

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2001年2月8日 (08.02.2001)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 01/09731 A1

(51) 国際特許分類: G06F 13/00, H04Q 7/34, G01S 5/14

[JP/JP]; 〒100-6150 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 Tokyo (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP00/05142

(22) 国際出願日: 2000年7月31日 (31.07.2000)

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてののみ): 谷林陽一 (TANI-BAYASHI, Youichi) [JP/JP]; 〒251-0052 神奈川県藤沢市藤沢3丁目6-5-B-704 Kanagawa (JP). 高原幸一 (TAKAHARA, Koichi) [JP/JP]; 〒152-0013 東京都目黒区南1丁目19-3-113 Tokyo (JP). 海和政宏 (KATWA, Masahiro) [JP/JP]; 〒274-0805 千葉県船橋市二和東5丁目19-1 NTT二和寮A-202 Chiba (JP). 山本浩之 (YAMAMOTO, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒235-0023 神奈川県横浜市中区磯子区森6丁目16-5-534 Kanagawa (JP). 中島 薫 (NAKAJIMA, Kaoru) [JP/JP]; 〒230-0012 神奈川県横浜市中区鶴見区下末吉4丁目19-11-404 Kanagawa (JP). 稲葉一郎 (INABA, Ichiro) [JP/JP]; 〒457-0823 愛知県名古屋市中区元塩町1丁目1-5 Aichi (JP). 筒井雄一朗

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:  
特願平11/214750 1999年7月29日 (29.07.1999) JP  
特願平11/253670 1999年9月7日 (07.09.1999) JP

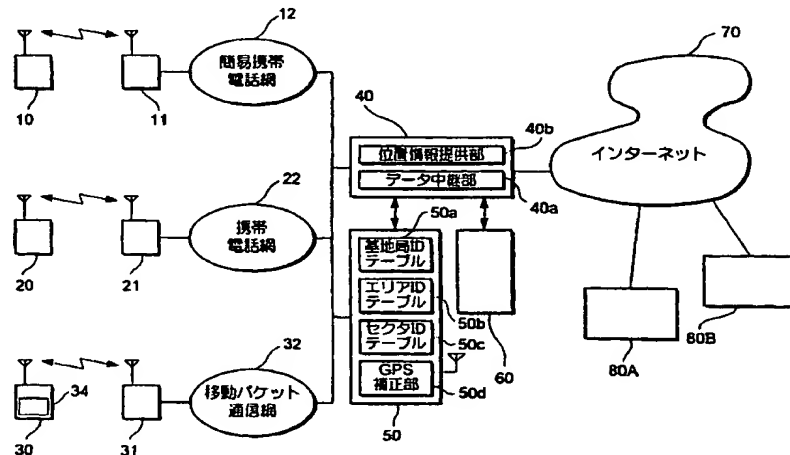
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ (NTT DOCOMO, INC.)

[続葉有]

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR SUBMITTING POSITION INFORMATION

(54) 発明の名称: 位置情報通知方法及び位置情報通知装置

PCT



12...PHS NETWORK  
22...CELLULAR TELEPHONE NETWORK  
32...MOBILE PACKET NETWORK  
40a...PROVIDE POSITION INFORMATION  
40b...RELAY DATA

50a...BASE STATION ID TABLE  
50b...AREA TABLE  
50c...SECTOR ID TABLE  
50d...GPS CORRECTION  
70...INTERNET

(57) Abstract: A common platform appropriate to network integration for providing position information. A section (40b) for providing position information in a gateway server (40) acquires position information on portable units (10, 20, 30) from a position sensor (50), individual information presented in a different format, uses a position information converter (60) to convert the acquired information from one format to another so that the associated IP server (80A, 80B...) can recognize it, and sends the converted position information to the server (80A, 80B...).

[続葉有]

WO 01/09731 A1



(TSUTSUI, Yuichiro) [JP/JP]; 〒153-0065 東京都目黒区中町2丁目4-3 Tokyo (JP).

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(74) 代理人: 川崎研二(KAWASAKI, Kenji); 〒103-0027 東京都中央区日本橋一丁目2番10号 東洋ビルディング7階 朝日特許事務所 Tokyo (JP).

添付公開書類:  
— 国際調査報告書

(81) 指定国 (国内): CN, KR, SG, US.

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

---

(57) 要約:

本発明は、ネットワークの統合化に対応した位置情報提供の共通プラットフォームを提供することを目的としている。

本発明においては、ゲートウェイサーバ40の位置情報提供部40bは、それぞれ異なる表現形式で生成される携帯機10, 20, 30の位置情報を測位センタ50から取得し、取得した位置情報を位置情報変換装置60を介してIPサーバ80A, 80B……が取り扱い可能な表現形式に変換し、変換後の位置情報をIPサーバ80A, 80B……へ通知する。

## 明 細 書

## 位置情報通知方法及び位置情報通知装置

## 5 技 術 分 野

本発明は、移動通信端末の位置情報を通知するための位置情報通知方法及び位置情報通知装置に関する。

## 技 術 背 景

- 10 セルラ電話等の移動通信網は、移動通信端末が現在どの位置に存在しているかを把握することが可能である。近年、この種の移動通信網において取得される位置情報を利用して情報提供サービスを行うシステムが各種提案されている。例えば、P H S (Personal Handy-phone System) 網では、移動通信端末が現在どの基地局の無線ゾーン内に在圏するかを把握可能であり、この位置情報を利用して位置追跡サービス
- 15 スを提供するシステムが知られている。

さらに、G P S (Global Positioning System) を移動通信端末に搭載し、これにより得られる位置情報を利用したシステムも提案されている。

- ところで、取得される移動通信端末の位置情報は、その移動通信網が採用する位置検出方式によって表現形式が異なる。例えば、上述の P H S 網においては、
- 20 移動通信端末が在圏する無線ゾーンを管理する基地局を識別するための識別情報（以下、基地局 I D という）の形式であるし、G P S においては、移動通信端末の位置を測位して得られる緯度・経度の形式である。

- 一方、これら位置情報を利用して各種サービスを提供する側のコンピュータシステムにおいても、所望とする位置情報の表現形式、精度及び通信プロトコルが
- 25 異なる。

例えば、コンピュータシステムのアプリケーションによって、位置情報を緯度・経度の表現形式で取り扱いたい場合もあれば、行政区分に対応した表現形式で取り扱いたい場合もある。また、例えば、位置追跡サービス等を提供するコンピュ

ータシステムは比較的高精度の位置情報を必要とするが、移動通信端末の位置に応じた天気予報情報を提供するコンピュータシステムは比較的低精度の位置情報しか必要としない。さらに、移動通信端末側とコンピュータシステム側とで位置情報の表現形式が共通であっても、コンピュータシステムがその位置情報をどのような形で取得するかは、コンピュータシステムのアプリケーションがサポートする通信プロトコルによって様々である。

このように位置情報の表現形式や通信プロトコルが、移動通信網や位置情報を利用するコンピュータによって異なるようでは、近年急速に進展しつつあるネットワークの統合化に対応したサービスを提供することができない。

10

#### 発明の開示

本発明の1つの側面は、移動通信端末の位置を検出して位置情報を生成した後、第1のコンピュータに位置情報を通知する場合には当該位置情報を生成時の表現形式を第1のコンピュータが取り扱い可能な第1の表現形式に変換する一方、第2のコンピュータに位置情報を通知する場合には当該位置情報を生成時の表現形式を第2のコンピュータが取り扱い可能な第2の表現形式に変換して通知する。これにより、位置情報の表現形式の面において、ネットワークの統合化に対応した位置情報提供の共通プラットフォームを提供することができる。

本発明の別の側面は、移動通信端末の位置を検出したのち、コンピュータが必要とする精度の位置情報を生成して通知する。これにより、位置情報の精度の面において、ネットワークの統合化に対応した位置情報提供の共通プラットフォームを提供することができる。

また、本発明の別の側面は、移動通信端末の位置を検出して位置情報を生成し、移動通信端末から前記コンピュータへ送信されるデータに位置情報を付加することにより、その位置情報をコンピュータへ通知する。これにより、移動通信端末の位置情報を移動通信端末の仕様に依存しない形で様々なコンピュータに供給することができる。

また、本発明の別の側面は、コンピュータから移動通信端末の位置情報取得を

要求する要求信号を受信すると、この要求信号に応じて移動通信端末の位置を検出して位置情報を生成し、この位置情報をコンピュータへ通知する。これにより、移動通信端末の位置情報を移動通信端末の仕様に依存しない形で、標準のインターフェースプロトコルとして様々なコンピュータに供給することができる。

5

#### 図面の簡単な説明

図 1 は、本発明の第 1 実施形態に係る位置情報通知方法を実行するネットワーク全体の構成を示すブロック図である。

図 2 は、同実施形態における簡易携帯電話機の構成を示すブロック図である。

10 図 3 は、同実施形態における GPS 受信機を備えた携帯電話機の構成を示すブロック図である。

図 4 は、同実施形態における簡易携帯電話網用変換テーブルの例を示すフォーマット図である。

15 図 5 は、同実施形態における携帯電話網用変換テーブルの例を示すフォーマット図である。

図 6 は、同実施形態における移動パケット通信網用変換テーブルの例を示すフォーマット図である。

図 7 は、同実施形態における緯度・経度提供対象リストテーブルの例を示すフォーマット図である。

20 図 8 は、同実施形態におけるゲートウェイサーバの位置情報提供部の動作を示すフローチャートである。

図 9 は、同実施形態の変形例におけるゲートウェイサーバの位置情報提供部の動作を示すフローチャートである。

25 図 10 は、本発明の第 2 実施形態に係る位置情報通知方法を実行するネットワーク全体の構成を示すブロック図である。

図 11 は、同実施形態におけるエリア ID 用変換テーブルの例を示すフォーマット図である。

図 12 は、同実施形態におけるセクタ ID 用変換テーブルの例を示すフォーマット図である。

ット図である。

図 1 3 は、同実施形態における位置情報精度テーブルの例を示すフォーマット図である。

5 図 1 4 は、同実施形態におけるゲートウェイサーバの位置情報提供部の動作を示すフローチャートである。

図 1 5 は、本発明の第 3 実施形態に係る位置情報通知方法を実行する移動通信システム全体の構成を示すブロック図である。

図 1 6 は、同実施形態における I P サーバが移動局に送信する H T M L 形式のサブメニューデータの一例を示す図である。

10 図 1 7 は、同実施形態における図 1 1 に示す H T M L 形式のサブメニューデータに基づいて移動局に表示される画面の図である。

図 1 8 は、同実施形態におけるゲートウェイサーバの構成を示すブロック図である。

15 図 1 9 は、同実施形態におけるゲートウェイサーバが備える I P 情報データベースの記憶内容の一例を示すフォーマット図である。

図 2 0 は、同実施形態におけるゲートウェイサーバが備える地域コードテーブルの記憶内容の一例を示すフォーマット図である。

図 2 1 は、同実施形態における I P サーバが備える位置関連情報データベースの記憶内容の一例を示すフォーマット図である。

20 図 2 2 は、同実施形態の第 1 具体例における移動通信システムの動作の流れを示すフローチャートである。

図 2 3 は、同実施形態における交換局が備える在圏情報テーブルの記憶内容の一例を示すフォーマット図である。

25 図 2 4 は、同実施形態におけるホームメモリ内の位置登録データベースの記憶内容の一例を示すフォーマット図である。

図 2 5 は、同実施形態におけるゲートウェイサーバが備える I D データベースの記憶内容の一例を示すフォーマット図である。

図 2 6 は、同実施形態の第 2 具体例における移動通信システムの動作の流れを

示すフローチャートである。

図 2 7 は、同実施形態の第 2 具体例における移動通信システムの動作の流れを示すフローチャートである。

図 2 8 は、同実施形態におけるゲートウェイサーバが備えるデータベースの記憶内容の一例を示すフォーマット図である。

図 2 9 は、同実施形態におけるゲートウェイサーバが備えるデータベースの記憶内容の一例を示すフォーマット図である。

発明を実施するための最良の形態

10 図面を参照しながら、本発明の実施形態について説明する。

以下では、

第 1 実施形態：移動通信端末とコンピュータとの間で位置情報の表現形式が異なっている、移動通信端末がコンピュータに位置情報を通知することができる形態、

15 第 2 実施形態：移動通信端末がコンピュータに対し、そのコンピュータの所望する精度の位置情報を通知する形態、

第 3 実施形態：移動通信端末の位置情報のセキュリティを維持しつつ、移動通信端末が位置情報を標準のインタフェースプロトコルとして様々なサーバに通知する形態、

20 という 3 つの実施形態に分けて説明する。

ただし、これら第 1～第 3 実施形態は本発明の一例にすぎず、本発明はその技術思想の範囲内で種々の形態をとりうる。

A：第 1 実施形態

25 本発明の第 1 実施形態では、移動通信端末とコンピュータとの間で位置情報の表現形式が異なっている、移動通信端末がコンピュータに位置情報を通知することができる形態について説明する。

A-1：第 1 実施形態の構成

まず、第 1 実施形態の構成について説明する。

(1) ネットワークの全体構成

図 1 は、実施形態に係るネットワークの全体構成を示すブロック図である。同図において、10 は、PHS(Personal Handy-phone System)と呼ばれる簡易携帯  
5 電話網 12 (移動通信網) に收容される簡易携帯電話機 (移動通信端末) である。簡易携帯電話機 10 は、簡易携帯電話網 12 の基地局 11 との間で無線通信を行うことにより、PHS の電話通信サービスを受けることが可能である。

20 は、PDC(Personal Digital Cellular)等の携帯電話網 22 (移動通信網) に收容される携帯電話機 (移動通信端末) である。携帯電話機 20 は、携帯電話  
10 網 22 の基地局 21 との間で無線通信を行うことにより、PDC 等の携帯電話サービスを受けることが可能である。上記の簡易携帯電話網 12 と携帯電話網 22 とは、図示しないゲートウェイ装置を介して接続されており、相互に通話接続が可能である。

30 は、移動パケット通信網 32 (移動通信網) に收容される携帯電話機 (移  
15 動通信端末) である。携帯電話機 30 は、移動パケット通信網 32 の基地局 31 との間で無線通信を行うことにより、移動パケット通信網 30 のパケット通信サービスを受けることが可能である。この携帯電話機 30 は GPS 受信機 34 を備えており、緯度・経度で表現される測位が可能である。以下の説明において、上記簡易携帯電話機 10, 携帯電話機 20, 携帯電話機 30 の全てを指す場合には、  
20 携帯機 10, 20, 30 と呼ぶことにする。

40 はゲートウェイサーバであり、移動パケット通信網 30 とインターネット  
70 などの外部のネットワークとの間でデータ通信を中継する。このゲートウェイサーバ 40 は、上記データ通信の中継を担うデータ中継部 40a のほか、上述の各携帯機 10, 20, 30 の位置情報をインターネット 70 に接続された IP  
25 (Information Provider)サーバ 80A, 80B 等のコンピュータへ通知する位置情報提供部 40b (第 1 の位置情報通知部) を備えている。この位置情報提供部 40b は、後述する緯度・経度提供対象リストテーブルを備えている。

50 は測位センタ (第 1 の位置情報生成部) であり、各携帯機 10, 20, 3



0の位置情報を取得して、これを記憶する。例えば、簡易携帯電話網12は、各簡易携帯電話機10が現在どの基地局11の無線ゾーンに在圏しているかを検出できるようになっている。測位センタ50は、この検出結果を簡易携帯電話網12から取得し、各簡易携帯電話機10の識別情報と、在圏している基地局11の識別情報（すなわち基地局ID）とを関連付け、基地局IDテーブル50aに記憶する。

携帯電話網22は、各携帯電話機20が現在どのサービスエリアに在圏しているかを検出できるようになっている。ここで、サービスエリアとは、所定数の基地局21の無線ゾーンによって定義される領域をいう。測位センタ50は、この検出結果を携帯電話網22から取得し、各携帯電話機20の識別情報と、在圏しているサービスエリアの識別情報（すなわちエリアID）とを関連付け、エリアIDテーブル50bに記憶する。

移動パケット通信網32は、各携帯電話機30が現在どの基地局31の無線ゾーンのセクタに在圏しているかを検出できるようになっている。ここで、セクタとは、基地局31の指向性アンテナにより分割される無線ゾーンの部分領域をいう。測位センタ50は、この検出結果を移動パケット通信網32から取得し、各携帯電話機30の識別情報と、在圏しているセクタの識別情報（すなわちセクタID）とを関連付け、セクタIDテーブル50cに記憶する。

さらに、測位センタ50は、携帯電話機30のGPS測定値をD(Differential)－GPS方式により補正処理するGPS補正部50dを備える。GPS補正部50dは、携帯電話機30のGPS測定値を移動パケット通信網32を介して取得し、自身が保持するGPS測定誤差に基づいて、取得したGPS測定値を補正する。この補正結果である緯度・経度情報は、各携帯電話機30の識別情報と関連付けて、GPS補正部50d内の図示しない緯度・経度テーブルに記憶される。

上記のとおり、本実施形態においては、各携帯機10、20、30の位置情報は各網12、22、32からそれぞれ異なる表現形式で取得される。

さて、60は、位置情報の変換を行う位置情報変換装置（位置情報表現変換部）である。この位置情報変換装置60は、後述する位置情報変換テーブルに基づき、

各網 12, 22, 32 から取得され、表現形式の異なる各携帯機 10, 20, 30 の位置情報を、インターネット 70 に接続された IP サーバ 80A, 80B 等の各コンピュータが取り扱い可能な表現形式の位置情報に変換する。この位置情報変換装置 60 によって、位置情報の取得を要求する各コンピュータは、表現形式の違いを意識することなく、各携帯機 10, 20, 30 の位置情報の供給を受けることができる。

位置情報を取得した IP サーバ 80A, 80B は、その位置情報に関連する位置関連情報を携帯機 10, 20, 30 に提供する。

## 10 (2) 携帯機の構成

次に、携帯機 10, 20, 30 の構成について説明する。

図 2 は、簡易携帯電話機 10 の構成を示すブロック図である。同図において、簡易携帯電話機 10 は、制御部 10A、無線部 10B 及びユーザインタフェース部 10C を相互にバス接続して構成される。

15 制御部 10A は、CPU、メモリ等で構成されており、簡易携帯電話機 10 の各部を制御する。無線部 10B は、基地局 11 との間で音声信号や各種制御信号の無線通信を行い、無線通話を可能とする。ユーザインタフェース部 10C は、通話のための音声入出力を提供するマイクロホン及びスピーカ、ダイヤル操作のための操作パネル、液晶表示部等からなっている。

20 なお、携帯電話機 20 の構成は、図 2 に示す構成と同様であるので説明を省略する。

図 3 は、携帯電話機 30 の構成を示すブロック図である。同図において、携帯電話機 30 は、制御部 30A、無線部 30B、ユーザインタフェース部 30C 及び GPS 受信機 34 を相互にバス接続して構成される。

この携帯電話機 30 は、無線通信の対象がいわゆる音声通話ではなくパケットデータ通信である点と、GPS 受信機 34 を備えている点で、他の携帯機 10, 20 と異なる。GPS 受信機 34 は、図示しない衛星から受信する信号に基づい

て携帯電話機 30 の位置を示す緯度・経度を測定する。この緯度・経度の測定値は無線部 30B より送信され、前述のとおり移動パケット通信網 32 を介して測位センタ 50 へ送られ、D-GPS 方式による補正が施される。

### 5 (3) 位置情報変換テーブルの構成

次に、図 4～図 6 を参照し、位置情報変換装置 60 が備える各種の位置情報変換テーブルについて説明する。

図 4 は、簡易携帯電話網用変換テーブルの例を示すフォーマット図である。同図に示すように、この変換テーブルは、簡易携帯電話網 12 の位置情報表現形式である基地局 ID と、各 IP サーバ 80A, 80B 等のコンピュータが取り扱い可能な位置情報表現形式である緯度・経度 (X, Y) や行政区分 (港区虎ノ門 1-1-1) 等の情報とを関連付けて保持している。

図 5 は、携帯電話網用変換テーブルの例を示すフォーマット図である。同図に示すように、この変換テーブルは、携帯電話網 22 の位置情報表現形式であるエリア ID と、各 IP サーバ 80A, 80B 等のコンピュータが取り扱い可能な位置情報表現形式である緯度・経度 (X, Y) や行政区分 (港区虎ノ門 1-1-1) 等の情報とを関連付けて保持している。

図 6 は、移動パケット通信網用変換テーブルの例を示すフォーマット図である。同図に示すように、この変換テーブルは、移動パケット通信網 32 の位置情報表現形式であるセクタ ID と、各 IP サーバ 80A, 80B 等のコンピュータが取り扱い可能な位置情報表現形式である緯度・経度 (X, Y) や行政区分 (港区虎ノ門 1-1-1) 等の情報とを関連付けて保持している。

### (4) 緯度・経度提供対象リストテーブルの構成

次に、図 7 を参照し、ゲートウェイサーバ 40 の位置情報提供部 40b が備える緯度・経度提供対象リストテーブルの構成について説明する。

図 7 は、緯度・経度提供対象リストテーブルの例を示すフォーマット図である。同図に示すように、この緯度・経度提供対象リストテーブルは、取り扱い可能な

位置情報の表現形式が緯度・経度であるコンピュータのリストを保持している。この例では、IPサーバ80A, 80F, 80K……が対象となっている。このIPサーバ80F、80Kは、図1には図示していないが、いずれもインターネット70に接続されたコンピュータである。

- 5 位置情報提供部40bは、この緯度・経度提供対象リストテーブルにリストされたコンピュータに対して位置情報を提供する場合、位置情報変換装置60による変換を介することなく、GPS補正部50d内の緯度・経度テーブル(図示略)を参照して得られる緯度・経度情報をそのまま要求があったコンピュータへ供給する。

10

#### A-2: 第1実施形態の動作

次に、上記構成からなる実施形態の動作について説明する。

- 図8は、ゲートウェイサーバ40の位置情報提供部40bの動作を示すフローチャートである。以下、このフローチャートを参照しながら、携帯電話機30の位置情報をIPサーバ80Bへ通知する場合を例に挙げて動作説明を行う。

- まず、IPサーバ80Bからゲートウェイサーバ40に対して携帯電話機30の位置情報を要求する要求信号が送信されると、位置情報提供部40bの処理はステップS1に進む。ステップS1では、位置情報提供部40bは、データ中継部40aを介して上記要求信号を受信する。この要求信号には、位置情報の要求主体であるIPサーバ80Bの識別情報と、位置情報を要求されている携帯電話機30の識別情報が含まれており、位置情報提供部40bは要求信号の中からこれらの識別情報を検出する。

- 次いで、位置情報提供部40bの処理はステップS2に進む。ステップS2において、位置情報提供部40bは、要求信号に含まれるIPサーバ80Bの識別情報を検索キーとして図7に例示する緯度・経度提供対象リストテーブルを参照し、このIPサーバ80Bが緯度・経度提供対象リストに挙がっているか否かを判断する。図7の例では、IPサーバ80Bがリストに挙がっていないので、この判断結果は「No」となる。

次に、位置情報提供部 40b の処理はステップ S3 に進む。ステップ S3 において、位置情報提供部 40b は、携帯電話機 30 の識別情報を指定して、測位センタ 50 に対し携帯電話機 30 の位置情報を要求する。測位センタ 50 は、この要求を受けて、指定された携帯電話機 30 の識別情報を検索キーとして、セクタ ID テーブル 50c を参照し、携帯電話機 30 の位置情報であるセクタ ID を読み出し、これを位置情報提供部 40b へ供給する。このようにして、位置情報提供部 40b は、携帯電話機 30 の位置情報としてセクタ ID を取得する。

次に、位置情報提供部 40b の処理はステップ S4 に進む。ステップ S4 において、位置情報提供部 40b は、取得したセクタ ID と IP サーバ 80B の識別情報を指定して、位置情報変換装置 60 に対して位置情報の変換を依頼する。位置情報変換装置 60 は、この依頼を受けて、指定されたセクタ ID と IP サーバ 80B の識別情報を検索キーとして、図 6 に例示する移動パケット通信網用変換テーブルを参照する。これによって、位置情報変換装置 60 は、移動パケット通信網用変換テーブルから、セクタ ID に対応する IP サーバ 80B が取り扱い可能な表現形式である行政区分の位置情報を読み出し、これを位置情報提供部 40b へ供給する。

次に、位置情報提供部 40b の処理はステップ S5 に進む。ステップ S5 において、位置情報提供部 40b は、行政区分の表現形式に変換された携帯電話機 30 の位置情報を位置情報変換装置 60 から取得する。

次に、位置情報提供部 40b の処理はステップ S6 に進む。ステップ S6 において、位置情報提供部 40b は、取得した携帯電話機 30 の位置情報を、送信先アドレスとして IP サーバ 80B の識別情報を指定してインターネット 70 に送出する。

こうして、IP サーバ 80B は、携帯電話機 30 の位置情報を自身が行い取り扱可能な行政区分の表現形式で取得することが可能となる。

一方、上記の例において、携帯電話機 30 の位置情報を仮に IP サーバ 80A へ通知するものとした場合、IP サーバ 80A は図 7 に例示する緯度・経度提供

対象リストテーブルに登録されていることから、ステップS 2の判断結果は「Yes」となる。この場合、位置情報提供部40bの処理はステップS 7に進む。ステップS 7において、位置情報提供部40bは、携帯電話機30の識別情報を指定して、測位センタ50のGPS補正部50dに対し携帯電話機30の緯度・経度情報を要求する。GPS補正部50dは、この要求を受けて、指定された携帯電話機30の識別情報を検索キーとして、前述した緯度・経度テーブルを参照し、携帯電話機30の位置情報である緯度・経度情報を読み出す。そして、この緯度・経度情報が位置情報提供部40bへ供給される。位置情報提供部40bは、携帯電話機30の位置情報として緯度・経度情報を取得すると、ステップS 6に進み、取得した緯度・経度情報をIPサーバ80Aへ送信する。

また、上記の動作説明は、携帯電話機30の位置情報をIPサーバ80Bまたは80Aへ通知する場合を例としたが、位置情報の要求主体が他のコンピュータである場合や、あるいは、位置情報を要求される携帯機が他の網に属する携帯機である場合も、参照されるテーブルがこれらの識別情報に対応したものに変わるだけで、基本動作は同じである。ただし、緯度・経度提供対象のコンピュータから、GPS受信機が搭載されていない携帯機の識別情報を指定して位置情報（緯度・経度情報）の要求があった場合には、当該携帯機の緯度・経度情報は上述の緯度・経度テーブルを参照しても取得することができない。この場合は、緯度・経度情報を提供できないため、その旨をエラーとして当該要求があったコンピュータへ通知する。

このように、本発明の第1実施形態によれば、異なる網に属する携帯機によって位置情報の表現形式が異なり、しかも、携帯機の位置情報を要求するコンピュータが取り扱い可能な表現形式が異なる場合であっても、各コンピュータは、そのような表現形式の違いを意識することなく、位置情報を取得することができる。即ち、この第1実施形態により、いわば位置情報通知の共通プラットフォームを提供することが可能となる。

## A-3：第1実施形態の変形例

既述のとおり、本発明は、上述した実施形態に限定されず、各種の変形が可能である。第1実施形態においては、例えば、以下のような変形が可能である。

## 5 (1) ネットワークの形態

ネットワークの形態は、図1に示す形態に限られない。例えば、接続される移動通信網は、網12，22，32に限らず、これのいずれかが除かれていても、あるいは、他の移動通信網がさらに接続されていてもよい。

例えば、上述の携帯電話網32を固定通信網とし、携帯電話機30を固定通信  
10 端末もしくは固定通信網に接続する可搬型の通信端末としてもよい。

また、IPサーバ等のコンピュータが接続されるネットワークについても、インターネットに限らず、イントラネットや専用線等その他のネットワークであってもよい。

さらに、ネットワーク上のノードの形態は、図1に示すようなゲートウェイサーバ40，測位センタ50，位置情報変換装置60等に限らず、これらの機能を  
15 どのように各ノードに割り当てるかは任意である。例えば、これらノード40～60の機能をすべてゲートウェイサーバ40に持たせてもよいし、位置情報提供部40bを別ノードで構成してもよい。また、測位センタ50が各携帯機10～30の位置情報を当該携帯機10～30に通知し、各携帯機10～30が、ゲ  
20 トウェイサーバ40の位置情報提供部40bや位置情報変換装置60の機能を果たすようにしてもよい。

## (2) 緯度・経度情報の通知

第1実施形態では、緯度・経度提供対象であるコンピュータからGPS受信機  
25 が搭載されていない携帯機10，20，30に対して位置情報（緯度・経度情報）の要求があった場合には、緯度・経度情報を提供できない旨のエラー通知を上記コンピュータに通知するものであった。

しかし、そのような形態に限定されず、GPSによって緯度・経度情報が得ら

れない場合には、位置情報提供部 40 b は、各テーブル 50 a ~ 50 c を参照することにより得られる緯度・経度情報を上記コンピュータに提供してもよい。

図 9 は、上記のような形態におけるゲートウェイサーバ 40 の位置情報提供部 40 b の動作を示すフローチャート図である。以下、このフローチャートを参照しながら、GPS 受信機を搭載していない携帯電話機 20 の位置情報を、緯度・経度の表現形式の位置情報を取り扱う IP サーバ 80 A へ通知する場合を例に挙げて、動作説明を行う。

まず、IP サーバ 80 A からゲートウェイサーバ 40 に対して携帯携帯電話機 20 の位置情報を要求する要求信号が送信されると、位置情報提供部 40 b の処理はステップ S 11 に進む。ステップ S 11 では、位置情報提供部 40 b は、データ中継部 40 a を経由して上記要求信号を受信する。この要求信号には、位置情報の要求主体である IP サーバ 80 A の識別情報と、位置情報を要求されている携帯電話機 20 の識別情報が含まれており、位置情報提供部 40 b は要求信号の中からこれらの識別情報を検出する。

次いで、位置情報提供部 40 b の処理はステップ S 12 に進む。ステップ S 12 において、位置情報提供部 40 b は、携帯電話機 20 のそこで識別情報を指定して、測位センタ 50 に対し携帯電話機 20 の位置情報を要求する。測位センタ 50 は、この要求を受けて、指定された携帯電話機 20 の識別情報を検索キーとして、エリア ID テーブル 50 b を参照し、携帯電話機 20 の位置情報であるエリア ID を読み出し、これを位置情報提供部 40 b へ供給する。こうして、位置情報提供部 40 b は、携帯電話機 20 の位置情報としてエリア ID を取得する。

次に、位置情報提供部 40 b の処理はステップ S 13 に進む。ステップ S 13 において、位置情報提供部 40 b は、取得したエリア ID と IP サーバ 80 A の識別情報とを指定して、位置情報変換装置 60 に対して位置情報の変換を依頼する。位置情報変換装置 60 は、この依頼を受けて、指定されたエリア ID と IP サーバ 80 A の識別情報を検索キーとして、図 5 に例示する携帯電話網用変換テーブルを参照する。これによって、位置情報変換装置 60 は、エリア ID に対応する、IP サーバ 80 A が取り扱い可能な緯度・経度の表現形式の位置情報を読



み出し、これを位置情報提供部 40b へ供給する。

次に、位置情報提供部 40b の処理はステップ S14 に進む。ステップ S14 において、位置情報提供部 40b は、緯度・経度の表現形式に変換された携帯電話機 20 の位置情報を位置情報変換装置 60 から取得する。

- 5      次に、位置情報提供部 40b の処理はステップ S15 に進む。ステップ S15 において、位置情報提供部 40b は、取得した携帯電話機 20 の位置情報を、送信先アドレスとして IP サーバ 80A の識別情報を指定してインターネット 70 に送出する。

- 10      こうして、IP サーバ 80A は、GPS 受信機を搭載していない携帯電話機 20 の位置情報を、自身が取り扱い可能な緯度・経度の表現形式で取得することが可能となる。

### (3) 位置情報通知の動作の形態

- 15      第 1 実施形態では、IP サーバ 80A、80B 等のコンピュータ側からの位置情報取得要求に応じて位置情報通知を行うようにしたが、これに限らず、例えば携帯機からの通知要求に応じてゲートウェイサーバ 40 が IP サーバ 80A、80B へ位置情報を通知するとか、あるいは、ゲートウェイサーバ 40 が主体的に IP サーバ 80A、80B へ位置情報を通知するようにしてもよい。

### 20      (4) 位置情報通知の対象

- 第 1 実施形態では、携帯機 10、20、30 の位置情報を網 12、22、32 の外部のネットワークに接続された IP サーバ等のコンピュータへ通知する場合を例としたが、これに限らず、携帯機 10、20、30 に対しその携帯機自身の位置情報を通知するようにしてもよい。また、携帯機 10、20、30 に対しその  
25      の携帯機自身の位置情報を通知するのではなく、他の携帯機へその位置情報を通知するようにしてもよい。さらに、携帯機 10、20、30 ではなく、網 12、22、32 内の所定のノードへ通知するようにしてもよい。すなわち、特許請求の範囲における「所定のコンピュータ」という用語は、これらの携帯機や網内の

ノードを含む概念である。

## B：第2実施形態

次に、本発明の第2実施形態として、コンピュータが所望する精度の位置情報  
5 を通知する形態について説明する。本実施形態においては、前述の第1実施形態  
における移動パケット通信網32（移動通信網）に収容される携帯電話機30（移  
動通信端末）の位置情報をコンピュータに通知することを例に挙げて説明する。

### B-1：第2実施形態の構成

10 （1）まず、第2実施形態の構成について説明する。

図10は、第2実施形態に係るネットワークの全体構成を示すブロック図であ  
る。同図において、前述した第1実施形態と同様の構成には同一の符号を付して  
おり、これらについては説明を省略する。この第2実施形態が第1実施形態と異  
なる点は、測位センタ51（第2の位置情報生成部）、位置情報変換装置61（第  
15 2の位置情報生成部）及び位置情報提供部40c（第2の位置情報通知部）の機  
能であるので、その点について以下に説明する。

測位センタ51は、前述したように、携帯電話機30の識別情報と、携帯電話  
機30が在圏しているセクタIDとを関連付けてセクタIDテーブル50cに記  
憶する。さらに、測位センタ51は、携帯電話機30が在圏しているサービスエ  
20 リアのエリアIDを取得し、携帯電話機30の識別情報と、携帯電話機30が在  
圏しているエリアIDとを関連付けてエリアIDテーブル50bに記憶する。こ  
のエリアIDの取得は、各セクタIDと、当該セクタIDを含むサービスエリア  
のエリアIDとを予め対応付けておくことにより行われる。

位置情報変換装置61は、後述する位置情報変換テーブルに基づき、携帯電話  
25 機30の位置情報を、インターネット70に接続されたIPサーバ90A～90  
Cの各コンピュータが所望する精度の位置情報に変換する。この位置情報変換装  
置61によって、位置情報の取得を要求する各コンピュータは、自らが所望する  
精度の違いを意識することなく、携帯電話機30の位置情報の供給を受けること

ができる。

そして、位置情報を取得した I P サーバ 9 0 A ~ 9 0 C は、その位置情報に関連する位置関連情報を携帯電話機 3 0 に提供する。

## 5 (2) 位置情報変換テーブルの構成

次に、図 1 1 ~ 図 1 2 を参照し、位置情報変換装置 6 1 が備える各種の位置情報変換テーブルについて説明する。

図 1 1 は、低精度用変換テーブルの例を示すフォーマット図である。同図に示すように、この低精度用変換テーブルは、エリア I D (例えば、A R E A 0 0 1) と、そのエリア I D が示すサービスエリアの地域名 (例えば、東京都東部) とを関連付けて保持している。

図 1 2 は、中精度用変換テーブルの例を示すフォーマット図である。同図に示すように、この変換テーブルは、セクタ I D (例えば、S E C 0 0 1) と、そのセクタ I D が示すセクタの地域名 (例えば、東京都港区虎ノ門 1 丁目) とを関連付けて保持している。

## (3) 位置情報提供部 4 0 c の構成

次に、図 1 3 を参照し、ゲートウェイサーバ 4 0 の位置情報提供部 4 0 c が備える位置情報精度テーブルの構成について説明する。

図 1 3 は、位置情報精度テーブルの例を示すフォーマット図である。同図に示すように、この位置情報精度テーブルは、各 I P サーバ 9 0 A、9 0 B、9 0 C 等の各コンピュータが必要としている位置情報の精度に関する情報を保持している。

この例では、I P サーバ 9 0 A は、例えばユーザの目的地点までの経路誘導サービスや位置追跡サービスを行うサーバであり、そのため誤差 1 0 メートル程度までの高精度の位置情報を必要としている。この高精度の位置情報は、携帯電話機 3 0 が備える G P S 受信機 3 4 により取得される位置情報に相当する。

I P サーバ 9 0 B は、例えばユーザの所在する街のタウン情報を提供するサー

バであり、そのため誤差数百メートルまでの中精度の位置情報を必要としている。この中精度の位置情報は、携帯電話機 30 が在圏するセクタのセクタ ID に基づく位置情報に相当する。

5 IPサーバ 90C は、例えばユーザの所在する地域の天気予報情報を提供するサーバであり、そのため誤差数〜数十キロメートルまでの低精度の位置情報を取得すれば足りる。この低精度の位置情報は、携帯電話機 30 が在圏するサービスエリアのエリア ID に基づく位置情報に相当する。

10 位置情報提供部 40c は、この位置情報精度テーブルにリストされたコンピュータに対して位置情報を提供する場合、そのコンピュータに関連付けて保持している高精度〜低精度のいずれかの精度を指定して、位置情報変換装置 60 に位置情報の変換を依頼する。

## B-2：第 2 実施形態の動作

次に、上記構成からなる第 2 実施形態の動作について説明する。

15 図 14 は、ゲートウェイサーバ 40 の位置情報提供部 40c の動作を示すフローチャートである。以下、このフローチャートを参照しながら、位置情報提供部 40c が携帯電話機 30 の位置情報を IPサーバ 90A へ通知する場合を例に挙げて動作説明を行う。

20 まず、IPサーバ 90A からゲートウェイサーバ 40 に対して携帯電話機 30 の位置情報を要求する要求信号が送信されると、位置情報提供部 40c の処理はステップ S a 1 に進む。ステップ S a 1 では、位置情報提供部 40c は、データ中継部 40a を介して上記要求信号を受信する。この要求信号には、位置情報の要求主体である IPサーバ 90A の識別情報と、位置情報を要求されている携帯電話機 30 の識別情報が含まれており、位置情報提供部 40c は要求信号の中から  
25 これらの識別情報を検出する。

次に、位置情報提供部 40c の処理はステップ S a 2 に進む。ステップ S a 2 において、位置情報提供部 40c は、携帯電話機 30 の識別情報を指定して、測位センタ 51 に対し携帯電話機 30 の位置情報を要求する。測位センタ 51 は、

この要求を受けて、指定された携帯電話機 30 の識別情報を検索キーとして、セクタ ID テーブル 50 c を参照し、携帯電話機 30 の位置情報であるセクタ ID を読み出す。そして、このセクタ ID が位置情報提供部 40 c へ供給される。こうして、位置情報提供部 40 c は、携帯電話機 30 の位置情報としてセクタ ID を取得する。

次いで、位置情報提供部 40 c の処理はステップ S a 3 に進む。ステップ S a 3 において、位置情報提供部 40 c は、要求信号に含まれる IP サーバ 90 A の識別情報を検索キーとして、図 13 に例示する位置情報精度テーブルを参照し、この IP サーバ 90 A が必要としている位置情報の精度を取得する。

次に、位置情報提供部 40 c の処理はステップ S a 4 に進む。ステップ S a 4 において、位置情報提供部 40 c は、ステップ S a 2 で取得した位置情報の精度とステップ S a 3 で取得した位置情報の精度とを参照し、位置情報の変換が必要であるか否かを判断する。具体的には、測位センタ 51 から取得した携帯電話機 30 の位置情報の精度が、IP サーバ 90 A が必要とする精度と同一の精度又はそれより高精度であれば、位置情報の変換は必要なしと判断される。一方、測位センタ 51 から取得した携帯電話機 30 の位置情報の精度が、IP サーバ 90 A が必要とする精度より低精度であれば、位置情報変換の必要ありと判断される。

ここでは、測位センタ 51 から取得した携帯電話機 30 の位置情報の精度が高精度であるのに対し、IP サーバ 90 A が必要とする精度が高精度であるので、位置情報の変換の必要があると判断され、「イエス」に進む。

次に、位置情報提供部 40 c の処理はステップ S a 5 に進む。ステップ S a 5 において、位置情報提供部 40 c は、携帯電話機 30 の識別情報と IP サーバ 90 A が必要とする位置情報の精度（高精度）とを指定して、位置情報変換装置 61 に対して位置情報の変換を依頼する。位置情報変換装置 61 は、この依頼を受けると、携帯電話機 30 の識別情報を指定して、測位センタ 51 の GPS 補正部 50 d に対し携帯電話機 30 の高精度の位置情報（緯度・経度情報）を要求する。GPS 補正部 50 d は、この要求を受けて、指定された携帯電話機 30 の識別情報を検索キーとして、緯度・経度テーブル（図示略）を参照し、携帯電話機 30

の位置情報である緯度・経度情報を読み出す。そして、この緯度・経度情報が、測位センタ 5 1 から位置情報変換装置 6 1 へ供給される。

そして、位置情報提供部 4 0 c の処理はステップ S a 6 に進む。ステップ S a 6 において、位置情報提供部 4 0 c は、位置情報変換装置 6 1 から高精度の位置  
5 情報を取得する。

さらに、位置情報提供部 4 0 c の処理はステップ S a 7 に進み、携帯電話機 3 0 の高精度の位置情報を、送信先アドレスとして I P サーバ 9 0 A の識別情報を指定して、インターネット 7 0 に送出する。

こうして、I P サーバ 9 0 A は、携帯電話機 3 0 の位置情報を自身が必要とする  
10 精度で取得することが可能となる。

一方、上記の例において、携帯電話機 3 0 の位置情報を仮に I P サーバ 9 0 B へ通知するものとした場合、ステップ S a 2 で測位センタ 5 1 から取得される位置情報の精度と、I P サーバ 9 0 B が必要とする位置情報の精度とは一致するため、ステップ S a 4 の判断結果は「ノー」となる。この場合、位置情報提供部 4  
15 0 c の処理はステップ S a 7 に進み、測位センタ 5 1 から取得した携帯電話機 3 0 の位置情報をそのまま I P サーバ 9 0 B に送信する。

このように、本発明の第 2 実施形態によれば、コンピュータが必要とする位置  
20 情報の精度が各コンピュータによって異なる場合であっても、各コンピュータは、そのような精度の違いを意識することなく位置情報を取得することができ、いわば位置情報通知の共通プラットフォームを提供することが可能となる。

### B-3：第 2 実施形態の変形例

25 既述のとおり、本発明は、上述した第 2 実施形態に限定されず、各種の変形が可能である。第 2 実施形態においては、例えば、以下のような変形が可能である。

#### (1) ネットワークの形態

ネットワークの形態は、図 1 0 に示す形態に限られない。

例えば、上述の携帯電話網 32 を固定通信網とし、携帯電話機 30 を固定通信端末もしくは固定通信網に接続する可搬型の通信端末としてもよい。

また、例えば、IPサーバ等のコンピュータが接続されるネットワークについても、インターネットに限らず、イントラネットや専用線等その他のネットワークであつてもよい。

## (2) ネットワーク上の各ノードの形態

ネットワーク上のノードの形態は、第2実施形態のような、携帯電話機 30、ゲートウェイサーバ 40、測位センタ 51、位置情報変換装置 61 等に限らず、これらの機能をどのように各ノードに割り当てるかは任意である。例えば、これらノード 40、51 又は 61 の機能をすべてゲートウェイサーバ 40 に持たせてもよいし、位置情報提供部 40c を別ノードで構成してもよい。

また、携帯電話機 30 が、ゲートウェイサーバ 40 の位置情報提供部 40c や位置情報変換装置 61 の機能を果たしてもよい。この形態について以下に説明する。

携帯電話機 30 は、GPS 受信機 34 の他、図示せぬ位置情報受信部を備えている。この位置情報受信部は、移動パケット通信網 32 に対し自己の位置情報送信をリクエストし、該網 32 から送信される位置情報を受信する機能を備える。この網 32 から送信される位置情報は、セクタ ID に基づく中精度若しくはエリア ID に基づく低精度の位置情報である。

まず、携帯電話機 30 は、IPサーバ 90A に対し経路誘導サービスを要求する要求信号を送信する。この要求信号に応じて、IPサーバ 90A は、自己が必要とする位置情報の精度（例えば、高精度の位置情報）を携帯電話機 30 へ通知する。

この通知に応じて、携帯電話機 30 は自らの位置情報を取得する。この位置情報取得のデフォルト動作は、携帯電話機 30 は GPS 受信機 34 に指示して緯度・経度で高精度の位置情報を取得するものとする。

次いで、携帯電話機 30 は、IPサーバ 90A から通知された精度に基づき位

置情報を変換する。ここでは、通知された精度は高精度なので、GPS受信機34により得られる緯度・経度からなる位置情報を変換することなくIPサーバ90Aへ通知する。

- 5 一方、上記の例において、携帯電話機30がIPサーバ90Cに天気予報を要求する場合は、IPサーバ90Cから指定される位置情報の精度は低精度なので携帯電話機30は移動パケット通信網32にリクエストを出して低精度の位置情報を取得して、IPサーバ90Cに送信する。

### (3) 位置情報通知の動作の形態

- 10 第2実施形態では、IPサーバ90A～90C等のコンピュータ側からの位置情報取得要求に応じて位置情報通知を行うようにしたが、これに限らず、例えば携帯電話機30からの通知要求に応じて通知するとか、あるいは、ゲートウェイサーバ40が主体的に通知するようにしてもよい。

### 15 (4) 位置情報通知の対象

- 第2実施形態では、携帯電話機30の位置情報を移動パケット通信網32の外部のネットワークに接続されたIPサーバ90A～90C等のコンピュータへ通知する場合を例としたが、これに限らず、携帯電話機30の位置情報を図示せぬ他の携帯電話機へ通知するようにしてもよい。さらに、他の携帯電話機ではなく、  
20 移動パケット通信網32内の所定のノードへ通知するようにしてもよい。すなわち、特許請求の範囲における「所定のコンピュータ」という用語は、これら他の携帯電話機や移動パケット通信網32内のノードを含む概念である。

### C：第3実施形態

- 25 次に、本発明の第3実施形態では、移動通信端末の位置情報のセキュリティを維持しつつ、当該位置情報を標準のインタフェースプロトコルとして様々なサーバに通知する形態について説明する。

この第3実施形態の具体例としては、1：移動局から送信されるデータ信号と



ともに位置情報がサーバへ通知される第1具体例と、2：サーバからの要求に応じて位置情報が該サーバへ通知される第2具体例とがあり、以下、これらを順番に説明する。

## 5 C-1：第1具体例

### C-1-1：第1具体例の構成

まず、第1具体例の構成について説明する。

#### (1) システム全体の構成

10 図15は、第1具体例に係る移動通信システム全体の構成を示すブロック図である。

この移動通信システムは、移動局100、移動電話網200、移動パケット通信網300、インターネット400、IPサーバ500A、500B・・・等から構成されている。この第1具体例では、上記移動パケット通信網300及び移動電話網200を総称して移動通信網と呼ぶ。

15

移動局100（移動通信端末）は、携帯電話やPHSのような移動通信端末であり、移動電話網200の通話サービス及び移動パケット通信網300のパケット通信サービスを受ける。この移動局100は、ユーザが音声通話を行うための音声入出力部、移動通信網の基地局との無線通信を行う無線部、液晶パネル等で  
20 構成された情報表示部、数字入力、文字入力等の情報入力操作が行われる操作部等を備えるほか、これら各部を制御するマイクロコンピュータを内蔵している。

また、移動局100は、文書データ閲覧用のソフトウェア（いわゆるブラウザ）を搭載しており、インフォメーション・プロバイダ（以下、IPと略す）から移動パケット通信網300を介し供給されるHTML（Hyper Text Markup  
25 Language）形式のデータ（以下、HTMLデータという）に基づいて対話画面を表示させる。

移動電話網200（移動通信網）は、移動局100に対して通話サービスを提

供するための通信網であり、移動局 1 0 0 は、この移動電話網 2 0 0、もしくは、該網 2 0 0 及び図示しない固定電話網を介して通話サービスを受けることができる。

この移動電話網 2 0 0 は、基地局 2 1 0、交換局 2 2 0、ホームメモリ 2 3 0  
5 及びこれらを結ぶ通信線等から構成される。

基地局 2 1 0 は、通話サービスエリア内に所定の間隔で多数設置され、各基地局 2 1 0 には基地局 I D が付されている。この基地局 2 1 0 は、各々の無線ゾーンに在圏する移動局 1 0 0 と無線通信を行う。交換局 2 2 0 は複数の基地局 2 1 0 を收容し、該基地局の無線ゾーンに在圏する移動局 1 0 0 の通信回線の交換処理を行う。この交換局 2 2 0 は、自己が收容する各基地局 2 1 0 の無線ゾーンに在圏している移動局 1 0 0 を把握するために在圏情報テーブル 2 2 1 を備えている。  
10

ホームメモリ 2 3 0 には、加入者情報、位置登録情報、課金情報等の種々の情報がデータベースとして登録されている。位置登録情報は、各移動局 1 0 0 が所在する網内のエリアを示す情報であり、位置登録データベース 2 3 1 に格納されている。  
15

移動パケット通信網 3 0 0 は、移動局 1 0 0 に対してパケット通信サービスを提供するための通信網であり、前述の基地局 2 1 0、交換局 2 2 0、ホームメモリ 2 3 0 等の他、パケット加入者処理装置 3 1 0、ゲートウェイサーバ 3 2 0 及びこれらを結ぶ通信線から構成されている。パケット加入者処理装置 3 1 0 は、装置構成上は前述の交換局 2 2 0 に含まれるコンピュータシステムであり、各々に固有のパケット加入者処理装置 I D を有している。このパケット加入者処理装置 3 1 0 は、移動局 1 0 0 からのパケット交換要求を受けて、受け付けたパケット交換要求の正当性を確認したうえで上記パケット交換を中継する処理等を行う。  
20  
25

ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、移動パケット通信網 3 0 0 をインターネット 4 0 0 等の他のネットワークと相互接続するための移動パケット関門中継交換局（図示せず）に備えられたコンピュータシステムであり、複数のネットワーク間

で異なる通信プロトコルの変換を行いつつ、ネットワーク間でデータ授受を仲介する。具体的には、このゲートウェイサーバ320は、移動パケット通信網300用の伝送プロトコルと、インターネット400の標準通信プロトコルであるTCP/IPとの相互変換を行う。

- 5      さらに、ゲートウェイサーバ320は、IPサーバ500A、500B・・・等が移動局100のユーザに対して提供する各種サービスのメニューを提示するためのメインメニュー画面データを保持しており、移動局100からの要求に応じて該データを移動局100に送信する。このメインメニュー画面データはHTML形式のデータであり、各メインメニュー項目には、それらの各メニュー項目  
10    に対応するサービスを実行するIPサーバ500A、500B・・・のホスト名を含むURLが埋め込まれている。

- さらに、ゲートウェイサーバ320は、移動局100の位置を示す位置情報を生成する機能を備える。本実施形態では、ゲートウェイサーバ320は、移動局100からIPサーバ500A、500B・・・へ向けて送信される上り信号を  
15    分析して移動局100の位置情報を生成する。また、前述した在圏情報テーブル221や、位置登録データベース231を用いて位置情報を生成することも可能であるが、この第1具体例ではそのような手法は用いず、後述する第2具体例においてその手法を用いることにする。このゲートウェイサーバ320の構成や位置情報生成動作の詳細については後述する。

20

- IPサーバ500A、500B・・・は、IPが運用するサーバシステムであり、ユーザに提供すべき情報をHTML形式のデータとしてインターネット400に送出する。この第1具体例においては、IPサーバ500A、500B・・・は、移動局100の位置に応じた位置関連情報を移動局100に提供するサーバ  
25    であり、種々の位置関連情報を格納する位置関連情報データベース510A、510B・・・を備える。そして、IPサーバ500A、500B・・・は、ゲートウェイサーバ320から通知される移動局100の位置情報を基に位置関連情報データベース510A、510B・・・を検索し、検索の結果得られた位置関

連情報をインターネット 400等を介して移動局100に送信するようになっている。

さらに、IPサーバ500A、500B・・・は、自らが実行するサービスのメニューをユーザに提示するためのHTML形式のサブメニュー画面データを記憶しており、移動局100がIPサーバ500A、500B・・・にアクセスすると、記憶しているサブメニュー画面を移動局100に送信するようになっている。

ここで、サブメニュー画面データであるHTMLデータの構成について説明する。

図16は、IPサーバ500A、500B・・・が移動局100に送信するHTML形式のサブメニュー画面データの一例を示す図であり、図17は、その画面データに基づいて移動局100に表示されるサブメニュー画面の図である。

図11に示すように、サブメニュー項目には、例えば、「レストラン情報」、「映画館情報」、「美術館情報」、「追跡情報提供登録」等がある。

これらのサブメニュー項目の内、「レストラン情報」、「映画館情報」、「美術館情報」は、移動局100の位置情報に応じてレストラン情報等を移動局100のユーザに提供するためのものである。このサブメニュー項目の各々には、対応するハイパーリンク文字列が埋め込まれている。

例えば、ユーザが、図17に示すサブメニュー画面の中から「レストラン情報」を選択すると、移動局100から、「レストラン情報」に埋め込まれている「<http://xxx.co.jp/cgi-bin/restaurant.cgi?area=NULLAREA>」というハイパーリンク文字列（図16参照）がゲートウェイサーバ320等を介して、ホスト名「xxx.co.jp」が示すIPサーバ500A、500B・・・のいずれかに送信されるようになっている。

このハイパーリンク文字列の最後には「NULLAREA」という所定のデータ列が含まれているが、このデータ列「NULLAREA」は、ゲートウェイサーバ320において移動局100の位置情報に置換されて、ホスト名が示すIPサーバ500A、

5 0 0 B . . . に送信されるためのものであり、以下、「位置情報置換データ列」と呼ぶ。

なお、図 1 6 に示す「追跡情報提供登録」のサービス内容や、そこに埋め込まれている「<http://xxx.co.jp/cgi-bin/pushregist.cgi?uid=NULLID>」というハイ

5 パーリンク文字列については、後述する第 2 具体例において説明する。

## (2) ゲートウェイサーバ 3 2 0 の構成

次に、ゲートウェイサーバ 3 2 0 の構成について説明する。

図 1 8 は、ゲートウェイサーバ 3 2 0 の構成を示すブロック図である。

10 このゲートウェイサーバ 3 2 0 は、インタフェース部 3 2 1 (受信部、送信部)、加入者情報管理部 3 2 2、データ配信管理部 3 2 3 (第 3 の位置情報通知部、受信部、送信部、検出部、置換部、通知可否判定部、問い合わせ部、判定部、エラー信号送信部)、IPサーバ情報管理部 3 2 4 (公開情報記憶部)、位置情報生成部 3 2 5 (第 3 の位置情報生成部) 及これらを相互に接続するバス 3 2 6 等により構成されている。

インタフェース部 3 2 1 は、移動パケット通信網 3 0 0 とインターネット 4 0 0 等の他ネットとの間のプロトコル変換を行うなど、ネットワーク間のインタフェースとして機能する。

加入者情報管理部 3 2 2 は、前述のホームメモリ 2 3 0 を参照して得られる加入者情報を記憶、管理している。

データ配信管理部 3 2 3 は、移動局 1 0 0 どうしの間、移動局 1 0 0 とインターネット 4 0 0 等の他ネットとの間、或いは、移動局 1 0 0 と IPサーバ 5 0 0 A、5 0 0 B . . . 等との間のデータ配信処理を管理するほか、後述するように、移動局 1 0 0 から送信されてくるデータの中から所定のデータ列を検出すると、  
25 このデータ列を移動局 1 0 0 の位置情報に置換する機能を備える。さらに、データ配信管理部 3 2 3 は、前述のメインメニュー画面データを記憶しており、移動局 1 0 0 からのリクエスト信号に応じて該画面データを移動局 1 0 0 に送信する。例えば、このメインメニュー項目には、移動局 1 0 0 の位置に関連する位置関連

情報を提供する「位置関連情報サービス」の他に、ニュースの配信を行う「ニュース配信サービス」等がある。

ここで、移動局100がIPサーバ500A、500B・・・にアクセスする方法には、ユーザが移動局100に表示されるメインメニュー画面の中から所望のメインメニュー項目を選択して行う方法と、ユーザが移動局100のキーパッドを用いて所望のIPサーバ500A、500B・・・のURLを直接入力して行う方法の2通りある。

まず、ユーザが移動局100に表示されるメインメニュー画面の中からメインメニュー項目を選択する場合、移動局100は、そのメインメニュー項目に埋め込まれているURLを含むリクエスト信号をゲートウェイサーバ320に送信すると、ゲートウェイサーバ320のデータ配信管理部323は、受信したリクエスト信号に含まれるURLのホスト名に基づいてIPサーバ500A、500B・・・のいずれかにアクセスするようになっている。

また、ユーザがアクセスしたいIPサーバ500A、500B・・・のURLを移動局100に直接入力する場合は、移動局100は入力されたURLを含むリクエスト信号をゲートウェイサーバ320に送信し、ゲートウェイサーバ320のデータ配信管理部323は受信したリクエスト信号に含まれるURLのホスト名に基づいてIPサーバ500A、500B・・・のいずれかにアクセスするようになっている。

上記のいずれかの方法により移動局100がIPサーバ500A、500B・・・にアクセスすると、前述したようにIPサーバ500A、500B・・・は、記憶しているサブメニュー画面を移動局100に送信するようになっている。

IPサーバ情報管理部324は、IPサーバ500A、500B・・・に関する情報を格納するIP情報データベース327を備えており、これらの情報の登録・更新等を行う。上述のデータ配信管理部323は、このIP情報データベース327を参照してIPサーバ500A、500B・・・に移動局100の位置情報を送信する。このIP情報データベース327の構成は後述する。

位置情報生成部 325 は、以下に述べるようにして、移動局 100 の位置情報を生成する。

移動局 100 から IP サーバ 500A、500B・・・へ向けて送信される上り信号には、例えば、該信号の送信先となる IP サーバ 500A、500B・・・の URL や、送信元の移動局 100 の移動局 ID 等が含まれている。さらに、この上り信号が移動通信網内の各装置により中継されていく過程で、当該信号に各装置の ID が付加されていく。つまり、この上り信号が移動局 100 から送信された後、まず、基地局 210 に受信されると当該基地局の基地局 ID が付加され、さらに、パケット加入者処理装置 310 に受信されると当該パケット加入者処理装置 310 のパケット加入者処理装置 ID が付加される。

従って、移動局 100 から送信された上り信号がゲートウェイサーバ 320 により受信される際には、当該信号は、宛先の IP サーバ 500A、500B・・・のいずれかの URL、移動局 ID、基地局 ID、パケット加入者処理装置 ID を含んでいる。位置情報生成部 325 は、これらの ID 情報等を分析することにより、どの移動局 100 がどの基地局 210 の無線ゾーンに在圏しているかを把握できる。

また、位置情報生成部 325 は、基地局 ID とその基地局 ID の基地局が所在する地域の地域コードとが対応付けられて格納されている地域コードテーブル 328 を備えている。そして、位置情報生成部 325 は、前述した移動局 100 が在圏する基地局 ID を検索キーにしてこの地域コードテーブル 328 を検索し、その結果得られた地域コードと上記移動局 100 の移動局 ID とが移動局 100 の位置情報とする。

### (3) IP 情報データベース 327 の構成

次に、IP サーバ情報管理部 324 が備える IP 情報データベース 327 の構成について説明する。

図 19 に、IP 情報データベース 327 のデータフォーマット図を示す。

同図に示すように、IP 情報データベース 327 には、「IP サーバ名」毎に、

該サーバの「ホスト名」、「サービス名」、「位置情報公開フラグ」、「ユーザ許諾フラグ」等の情報が格納されている。

位置情報公開フラグは、移動局 1 0 0 の位置情報の公開対象になっている I Pサーバ 5 0 0 (即ち、移動局 1 0 0 の位置情報の取得が可能な I Pサーバ 5 0 0) についてオン設定される。

例えば、同図において、I Pサーバ 5 0 0 A 及び I Pサーバ 5 0 0 B は、位置関連情報提供サービスを行う I Pサーバであり、I Pサーバ 5 0 0 B は、広域情報提供サービスを行う I Pサーバである。

ここで、広域情報とは、ある特定の地域に偏っていない情報という意味であり、  
10 広域情報提供サービスとは、移動局 1 0 0 の位置情報に依存しないで広域情報を移動局 1 0 0 に提供するサービスのことである。この広域情報提供サービスには、例えば、全国ニュースの配信サービス等がある。一方、位置関連情報提供サービスとは、移動局 1 0 0 の位置に基づいてある特定の地域に関連する情報を提供するサービスであり、例えば前述したようなレストラン情報等を提供するようなサービスである。

従って、同図に示すように、I Pサーバ 5 0 0 A 及び I Pサーバ 5 0 0 B は位置情報を取得可能な I Pサーバであるため (即ち、I Pサーバ 5 0 0 A 及び I Pサーバ 5 0 0 B は位置情報の公開対象であるため)、位置情報公開フラグがオン設定されることになる。一方、I Pサーバ 5 0 0 C は移動局 1 0 0 の位置情報を  
20 取得しないサーバであるため (即ち、I Pサーバ 5 0 0 C は位置情報の公開対象でないため)、位置情報公開フラグはオフ設定されている。

ユーザ許諾フラグは、移動局 1 0 0 の位置情報の公開対象となっている I Pサーバ 5 0 0 の内、該位置情報の公開の際に移動局 1 0 0 のユーザの許諾を要する I Pサーバ 5 0 0 についてオン設定される。

25 ユーザによっては自らの位置情報を知られたくない場合もあり、そのような場合にユーザの意に反して移動局 1 0 0 の位置情報が I Pサーバ 5 0 0 A、5 0 0 B・・・に公開されることを防止するために、このユーザ許諾フラグは設けられているのである。



従って、位置情報の公開対象となっている I P サーバ 5 0 0 であっても、移動局 1 0 0 の位置情報を実条件に（即ちユーザの許諾なしに）取得できる I P サーバ（同図に示す I P サーバ 5 0 0 B）と、ユーザによる許諾があつてはじめて位置情報を取得できる I P サーバ（同図に示す I P サーバ 5 0 0 A）とがある。

- 5      なお、この I P 情報データベース 3 2 7 に登録されていない I P サーバ 5 0 0 については、上記のような公開基準となるべきフラグ情報等が存在しないが、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、このような I P 情報データベース 3 2 7 に登録されていない I P サーバ 5 0 0 については位置情報公開フラグがオフ設定であると判断する（即ち、位置情報の公開対象とはしない）。

10

#### （4）地域コードテーブル 3 2 8 の構成

次に、位置情報生成部 3 2 5 が備える地域コードテーブル 3 2 8 について説明する。

図 2 0 は、地域コードテーブル 3 2 8 のデータフォーマット図である。

- 15      この地域コードテーブル 3 2 8 には、移動通信網内において位置を示す情報として把握可能な「基地局 I D」と、網外に設置される I P サーバ 5 0 0 A、5 0 0 B・・・が位置を示す情報として把握可能な「地域コード」とが対応づけて格納されている。

- 20      例えば、同図に示す基地局 I D 群「BS001～BS005」は、東京都渋谷区 1 丁目の領域にほぼ相当しているので、該基地局群に対応して東京都渋谷区 1 丁目を示す地域コード「CODE001」が格納されている。

#### （5）位置関連情報データベース 5 1 0 の構成

- 25      次に、I P サーバ 5 0 0 A、5 0 0 B・・・が備える位置関連情報データベース 5 1 0 A、5 1 0 B・・・の構成について、位置関連情報データベース 5 1 0 A を例に挙げて説明する。

図 2 1 は、位置関連情報データベース 5 1 0 A のフォーマット図である。

この位置関連情報データベース 5 1 0 A には、各地域毎の「地域コード」と、

該地域コードに対応する「地域名」及び「位置関連情報」が格納されている。

ここで、各地域を区分けする基準には、例えば、市町村名等の行政区分によるものや、郵便番号によるものや、緯度・経度により分割されるものなど種々のものが考えられる。同図においては、地域コード「CODE001」は行政区分の1つである「渋谷区1丁目」を示し、その渋谷区内1丁目にある「レストラン」、「映画館」、「美術館」等の「建物名」、「住所」、「電話番号」、「催し物」等の情報が位置関連情報データベース510Aに格納されている。

#### C-1-2：第1具体例の動作

- 10 次に、図22に示すフローを参照しながら、上記構成からなる第1具体例の動作について説明する。

- まず、ユーザが移動局100に表示されるメインメニュー画面の中から所望のメインメニュー項目を選択することにより、或いは、ユーザが移動局100に所望のIPサーバ500A、500B・・・のURLを直接入力することにより、  
15 IPサーバ500A、500B・・・（ここではIPサーバ500A（ホスト名：xxx.co.jp）とする）にアクセスする。次いで、IPサーバ500Aは、記憶しているサブメニュー画面データ（例えば図16に示す画面データ）を、ゲートウェイサーバ320を介して移動局100に送信し、移動局100がそれを受信して表示することにより、同図に示す処理が開始される。

20

- ユーザが移動局100に表示されているサブメニュー画面の中から所望のメニュー項目（例えば、図17に示す「レストラン情報」とする）を選択すると、ステップSP1では、移動局100は、選択されたメニュー項目に埋め込まれている「http://xxx.co.jp/cgi-bin/restaurant.cgi?area=NULLAREA」を含むリクエスト信号をゲートウェイサーバ320に送信する。

25

ステップSP3では、ゲートウェイサーバ320は、基地局210等を介して該リクエスト信号を受信する。

ステップSP5では、ゲートウェイサーバ320は、受信したリクエスト信号

内のハイパーリンク文字列に位置情報置換データ列「NULLAREA」が含まれているか否かを判定する。その判定の結果がノーであれば（即ち、位置情報置換データ列がなければ）、ステップSP7に進み、ゲートウェイサーバ320は、受信したリクエスト信号内のハイパーリンク文字列に含まれるホスト名に基づいてIPサーバ500A、500B・・・のいずれかにアクセスして、その後はユーザの操作に従って移動局100及びIPサーバ500A、500B・・・間のデータ中継処理を行う。

一方、ステップSP5の判定の結果がイエスであれば（即ち、位置情報置換データ列があれば）、ステップSP9に進み、ゲートウェイサーバ320は、ハイパーリンク文字列に含まれるホスト名を参照し、そのホスト名が示すIPサーバ500Aが位置情報の公開対象となっているか否かを判定する。この判定は前述したように、IP情報データベース327内の位置情報公開フラグの設定状態（オンかオフか）を参照することにより行われる。

ステップSP9の判定の結果がオフであれば（即ち、IPサーバ500Aが位置情報の公開対象でなければ）、ステップSP11に進み、ゲートウェイサーバ320は、IPサーバ500Aに位置情報を送信しない旨を示す送信不可通知を移動局100に送信する。

そして、ステップSP13では、移動局100は、その送信不可通知を受信し、液晶ディスプレイに表示してユーザに通知する。

一方、ステップSP9の判定の結果がオンであれば（即ち、IPサーバ500Aが位置情報の公開対象であれば）、ステップSP15に進み、ゲートウェイサーバ320は、IPサーバ500Aへ位置情報を公開する際に移動局100のユーザの許諾が必要か否かを判定する。この判定は前述したように、IP情報データベース327内のユーザ許諾フラグの設定状態（オンかオフか）を参照することにより行われる。

ステップSP15の判定結果がオフであれば（即ち、ユーザ許諾が不要であれば）、ステップSP17に進む。

一方、ステップSP15の結果がオンであれば（即ち、ユーザ許諾が必要であ

れば)、ステップSP 19に進み、ゲートウェイサーバ320は、ユーザに位置情報の送信の許諾を得るための入力画面データを移動局100に送信する。

そして、ステップSP 21では、移動局100は、入力画面データを受信・解釈して、液晶ディスプレイに表示する。

- 5     ステップSP 23では、移動局100はユーザから許諾の可否についての入力を受け付ける。

ステップSP 25では、移動局100は、ユーザにより入力された入力情報をゲートウェイサーバ320に送信する。

ステップSP 27では、ゲートウェイサーバ320は入力情報を受信する。

- 10    そして、ステップSP 29では、許諾の可否に関する入力情報を解釈して、IPサーバ500Aに位置情報を送信してもよいか否かを判定する。

その判定の結果がノーであれば(即ち、IPサーバ500Aに対して位置情報の送信不可であれば)、ステップSP 31に進み、ゲートウェイサーバ320は、移動局100に位置情報を送信しない旨を示す送信不可通知を移動局100に送信する。

- 15    そして、ステップSP 33では、移動局100は、その送信不可通知を受信し、液晶ディスプレイに表示する。ユーザはその表示を見て位置情報が送信されなかったことを確認することができる。

- 一方、ステップSP 29の判定の結果がイエスであれば(即ち、IPサーバ  
20    500Aに対して位置情報の送信可であれば)、ステップSP 17に進み、ゲートウェイサーバ320は、移動局100の位置情報を生成する。つまり、前述したように、ゲートウェイサーバ320は、まず、リクエスト信号に含まれる基地局IDを抽出し、抽出した基地局IDを検索キーにして、地域コードテーブル328を検索して該基地局IDに対応する地域コード(「CODE001」とする)を取得  
25    して、該地域コードを移動局100の位置情報とする。

ステップSP 35では、ゲートウェイサーバ320は、リクエスト信号内の位置情報置換データ列「NULLAREA」を移動局100の位置情報「CODE001」に置換し、置換された位置情報を含むハイパーリンク文字列、即ち

「http://xxx.co.jp/cgi-bin/restaurant.cgi?area=CODE001」をリクエスト信号として、ホスト名「xxx.co.jp」に基づいてIPサーバ500Aに送信する。

ステップSP37では、IPサーバ500Aは、受信したリクエスト信号に  
5 答して位置関連情報アプリケーションを起動する。そして、ゲートウェイサーバ  
320から受信した位置情報(CODE001)に応じた位置関連情報(レストラン情報)  
を位置関連情報データベース510Aから取得し、リクエスト信号に含まれる移  
動局IDに基づいて上記位置関連情報をインターネット400を介して移動局1  
00に送信する。

その後、移動局100はゲートウェイサーバ320を介して位置関連情報を受  
10 信・表示し、ユーザは所期の目的を達成する。

## C-2 : 第2具体例

次に、第3実施形態の第2具体例として、IPサーバ500A、500B・・・  
からの要求に応じて移動局100の位置情報をIPサーバ500A、500  
15 B・・・に通知する例について説明する。

### C-2-1 : 第2具体例の構成

第2具体例では、前述したように、交換局220の在圏情報テーブル221及  
びホームメモリ230の位置登録データベース231を用いて移動局100の位  
20 置情報を生成する。そこで、以下では、上記在圏情報テーブル221及び位置登  
録データベース231の構成について詳述し、さらに第2具体例が前述の第1具  
体例と異なる点について説明する。なお、その他の構成は前述した第1具体例と  
同様であるので説明を省略する。

#### 25 (1) 交換局220の在圏情報テーブル221の構成

図23は在圏情報テーブル221の記憶内容の一例を示すフォーマット図であ  
る。

同図に示すように、在圏情報テーブル221には、交換局220が收容する各

基地局 2 1 0 の「基地局 I D」と、該基地局 I D が示す基地局 2 1 0 の無線ゾーンに在圏する移動局 1 0 0 の「移動局 I D」（一般に移動局 1 0 0 の電話番号が用いられる）とが格納される。以下、これらの移動局 I D 及び基地局 I D からなる情報を在圏情報と呼ぶ。

- 5      例えば、同図に示す基地局 I D 「BS001」の無線ゾーンには、移動局 I D 「MS09011111111」、「MS09011111122」、「MS09011111130」が示す 3 機の移動局 1 0 0 が在圏しているということを示している。また、基地局 I D 「BS002」の無線ゾーンには、移動局 1 0 0 は在圏しておらず、基地局 I D 「BS003」に基地局 2 1 0 の無線ゾーンには、移動局 I D 「MS09011111140」が示す 1 機の移動局 1 0 0  
10    が在圏しているということを示している。

移動局 1 0 0 が各基地局 2 1 0 の無線ゾーン間を移動する際には、移動局 1 0 0 及び交換局 2 2 0 間で各基地局固有の通信チャネルに切り替えていく処理（いわゆるハンドオーバー）が行われているが、このハンドオーバーのタイミングで上記在圏情報テーブル 2 2 1 内の在圏情報が更新されるようになっている。

- 15    各交換局 2 2 0 は、この在圏情報テーブル 2 2 1 を参照して基地局 2 1 0 と移動局 1 0 0 との通信処理を管理する。

## （２）ホームメモリ 2 3 0 の位置登録データベース 2 3 1 の構成

- 図 2 4 は、位置登録データベース 2 3 1 の記憶内容の一例を示すフォーマット  
20    図である。

- ここで、1 つの交換局 2 2 0 に収容される複数の基地局 2 1 0 の無線ゾーンからなるエリアを「位置登録エリア」（若しくは一斉呼び出しエリア）と呼ぶ。この位置登録エリアは、移動通信網内で行われる移動局 1 0 0 の位置登録の単位であり、交換局 2 2 0 はこの単位で移動局 1 0 0 に対する一斉呼び出しを行う。また、この位置登録エリアの各々には位置登録エリア I D が付されている。  
25

同図に示すように、この位置登録データベース 2 3 1 には、各「移動局 I D」と各移動局 1 0 0 が在圏する位置登録エリアの「位置登録エリア I D」とが対応して格納されている。この「移動局 I D」及び「位置登録エリア I D」からなる

情報を位置登録情報と呼ぶ。

例えば、同図において、移動局 I D 「MS0901111111」が示す移動局 1 0 0 は、位置登録エリア I D 「AREA0001」が示す位置登録エリア内に在圏しているということを示している。

5

### (3) I Pサーバ5 0 0 A、5 0 0 B・・・の構成

I Pサーバ5 0 0 A、5 0 0 B・・・は前述した第1具体例と同様にサブメニュー画面を記憶しているが、第2具体例において用いられるサブメニュー項目に埋め込まれているハイパーリンク文字列の構成は、第1具体例とは異なっている。

10     ここで、図1 6及び図1 7を参照して、第2具体例において用いられるハイパーリンク文字列の構成を説明する。

図1 6及び図1 7に示す「追跡情報提供登録」とは、移動局1 0 0の位置を例えば定期的に追跡するようなサービスを行うI Pサーバ5 0 0 A、5 0 0 B・・・に対し、追跡の対象となる移動局1 0 0を登録するためのメニュー項目である。

15     具体的には、この「追跡情報提供登録」により移動局のI DをI Pサーバ5 0 0 A、5 0 0 B・・・に登録しておく、I Pサーバ5 0 0 A、5 0 0 B・・・は、登録されているI Dが示す移動局1 0 0の位置情報を定期的にゲートウェイサーバ3 2 0に問い合わせ位置情報を取得する。

図1 6に示すように、この「追跡情報提供登録」のメニュー項目には、ハイパーリンク文字列「<http://xxx.co.jp/cgi-bin/pushregist.cgi?ID=NULLID>」が埋め込まれているが、このハイパーリンク文字列の最後には「NULLID」というデータ列が含まれている。

ユーザが、図1 7に示すサブメニュー画面の中から「追跡情報提供登録」を選択すると、「<http://xxx.co.jp/cgi-bin/pushregist.cgi?ID=NULLID>」というハイパーリンク文字列を含むリクエスト信号が移動局1 0 0からゲートウェイサーバ3 2 0に送信されるが、この際、この所定のデータ列「NULLID」は、ゲートウェイサーバ3 2 0において移動局1 0 0のI Dに置換されて、ホスト名が示すI Pサーバ5 0 0 A、5 0 0 B・・・に送信される。この所定のデータ列「NULLID」

25

を、以下、「移動局ID置換データ列」と呼ぶ。

そして、このとき置換される移動局100のIDは、前述した移動局100の電話番号からなる移動局IDではなく、ゲートウェイサーバ320及びIPサーバ500A、500B・・・間で一意に定まるID（以下、疑似IDと呼ぶ）である。

置換された疑似IDはIPサーバ500A、500B・・・内にいったん記憶され、IPサーバ500A、500B・・・はその疑似IDを指定した位置情報の取得要求をゲートウェイサーバ320に送信するようになっている。

#### 10 (4) ゲートウェイサーバ320の構成

次に、ゲートウェイサーバ320の構成について説明する。

ゲートウェイサーバ320は、第1具体例で述べたインタフェース部321（受信部）、加入者情報管理部322、データ配信管理部323（受信部、第4の位置情報通知部、検出部、置換部、識別情報付加部、通知可否判定部、問い合わせ部、判定部、エラー信号送信部）、IPサーバ情報管理部324（公開情報記憶部）、位置情報生成部325（第4の位置情報生成部）のほか、移動局IDを疑似IDに変換するための移動局IDテーブルを備える。

図25は、移動局IDテーブルの記憶内容の一例を示すフォーマット図である。

同図に示すように、移動局IDテーブルには、「移動局ID」と、それに対応する「疑似ID」とが格納されている。例えば、移動局ID「MS09011111111」は疑似ID「00ZDGVXAKLLG」に対応している。

ゲートウェイサーバ320のデータ配信管理部323は、移動局100から受信したリクエスト信号の中から移動局ID置換データ列を検出すると、該信号に含まれる移動局IDを検索キーにして移動局IDテーブルを検索し、得られた疑似IDを移動局ID置換データ列と置換してIPサーバ500A、500B・・・のいずれかへ送信するようになっている。

一方、IPサーバ500A、500B・・・に送信された疑似IDは、上述したように、該サーバ内にいったん記憶され、IPサーバ500A、500B・・・



から上記疑似IDを指定した位置情報の取得要求がゲートウェイサーバ320に送信されるようになっている。

そして、位置情報の取得要求を受信したゲートウェイサーバ320の位置情報生成部325は、指定された移動局100の位置情報を生成する。ここで、位置情報生成部325は、前述の第1具体例のように移動局100からの上り信号内の基地局ID等を用いて位置情報を生成するのではなく、前述した位置登録データベース231及び在圏情報テーブル221を参照することにより位置情報を生成する。このゲートウェイサーバ320が位置情報を生成する動作の詳細については後述する。

10

#### C-2-2：第2具体例の動作

次に、図26及び27に示すフローを参照しながら、上記構成からなる第2具体例の動作について説明する。

まず、ユーザが移動局100に表示されるメインメニュー画面の中から所望のメインメニュー項目を選択することにより、或いは、ユーザが移動局100に所望のIPサーバ500A、500B・・・のURLを直接入力することにより、IPサーバ500A、500B・・・（ここではIPサーバ500A（ホスト名：xxx.co.jp）とする）にアクセスする。次いで、IPサーバ500Aは、記憶しているサブメニュー画面データ（例えば図16に示す画面データ）をゲートウェイサーバ320を介して移動局100に送信し、移動局100がそれを受信して表示することにより、同図に示す処理が開始される。

まず、ユーザが移動局100に表示されているサブメニュー画面の中から所望のメニュー項目（図17に示す「位置追跡情報登録」とする）を選択すると、ステップSP51では、移動局100は、選択されたメニュー項目に埋め込まれている「http://xxx.co.jp/cgi-bin/pushregist.cgi?ID=NULLID」というハイパーリンク文字列及び移動局ID（例えば「MS0901111111」）を含むリクエスト信号を、ゲートウェイサーバ320に送信する。

ステップ S P 5 3 では、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は該リクエスト信号を受信する。

ステップ S P 5 5 では、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、受信したリクエスト信号の中に移動局 I D 置換データ列「NULLID」があるか否かを判定する。

- 5     その判定の結果がノーであれば（即ち、移動局 I D 置換データ列がなければ）、ステップ S P 5 7 に進み、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、受信したリクエスト信号内のハイパーリンク文字列に含まれるホスト名に基づいて I P サーバ 5 0 0 A、5 0 0 B・・・のいずれかにアクセスして、その後はユーザの操作に従って移動局 1 0 0 及び I P サーバ 5 0 0 A、5 0 0 B・・・間のデータ中継処理を行う。

- 10    一方、ステップ S P 5 5 の判定の結果がイエスであれば（即ち、移動局 I D 置換データ列があれば）、ステップ S P 5 9 に進み、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、移動局 I D テーブルを検索し、移動局 1 0 0 の疑似 I D（図 2 5 に示す「00ZDGVXAKLLG」）を取得する。

- 15    ステップ S P 6 1 では、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、リクエスト信号内のハイパーリンク文字列内の移動局 I D 置換データ列「NULLID」を疑似 I D「00ZDGVXAKLLG」に置換し、置換された疑似 I D を含むハイパーリンク文字列「http://xxx.co.jp/cgi-bin/pushregist.cgi?ID=00ZDGVXAKLLG」等をリクエスト信号としてホスト名「xxx.co.jp」に基づき I P サーバ 5 0 0 A に送信する。

- 20    ステップ S P 6 3 では、I P サーバ 5 0 0 A は該リクエスト信号を受信・解釈して、該リクエスト信号に含まれる疑似 I D「00ZDGVXAKLLG」を位置追跡の対象の移動局として記憶する。

ステップ S P 6 5 では、I P サーバ 5 0 0 A は、記憶している疑似 I D「00ZDGVXAKLLG」を指定して位置情報取得要求を定期的にゲートウェイサーバ 3 2 0 に送信する。

- 25    ステップ S P 6 7 では、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、I P サーバ 5 0 0 A から位置情報取得要求を受信する。そしてゲートウェイサーバ 3 2 0 は、指定された疑似 I D「00ZDGVXAKLLG」を検索キーにして移動局 I D テーブルを検索し、対応する移動局 I D「MS09011111111」を得る。

ステップSP 69では、ゲートウェイサーバ320は、位置情報取得要求を送信したIPサーバ500Aが位置情報の公開対象となっているか否かを判定する。この判定は、第1具体例において説明したように、IP情報データベース327内の位置情報公開フラグの設定状態（オンかオフか）を参照することにより行われる。

ステップSP 69の判定の結果がオフであれば（即ち、IPサーバ500Aが位置情報の公開対象でなければ）、ステップSP 71に進み、ゲートウェイサーバ320は、位置情報を送信しない旨を示す送信不可通知をIPサーバ500Aに送信する。そして、ステップSP 73では、IPサーバ500Aは送信不可通知を受信する。

一方、ステップSP 69の判定の結果がオンであれば（即ち、IPサーバ500Aが位置情報の公開対象であれば）、ステップSP 75に進み、ゲートウェイサーバ320は、IPサーバ500Aへ位置情報を送信する際に移動局100のユーザの許諾が必要か否かを判定する。この判定は、第1具体例において説明したように、IP情報データベース327内のユーザ許諾フラグの設定状態（オンかオフか）を参照することにより行われる。

ステップSP 75の判定の結果がオフであれば（即ち、ユーザ許諾が不要であれば）、図27のステップSP 77に進む。

一方、ステップSP 75の判定の結果がオンであれば（即ち、ユーザ許諾が必要であれば）、ステップSP 79に進み、ゲートウェイサーバ320は、位置情報送信の許諾を得るための入力画面データを移動局ID「MS0901111111」が示す移動局100に送信する。

そして、ステップSP 81では、移動局100は、入力画面データを受信・解釈して、液晶ディスプレイに表示する。

ステップSP 83では、移動局100はユーザから許諾の可否についての入力を受け付ける。

ステップSP 85では、移動局100は、ユーザにより入力された入力情報をゲートウェイサーバ320に送信し、ステップSP 87では、ゲートウェイサー

バ 3 2 0 は該入力情報を受信する。

次に、図 2 7 に示すステップ S P 8 9 では、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、許諾の可否に関する入力情報を解釈して、I P サーバ 5 0 0 A に位置情報を送信してもよいか否かを判定する。

- 5      その判定の結果がノーであれば（即ち、I P サーバ 5 0 0 A に対して位置情報の送信不可であれば）、ステップ S P 9 1 に進み、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、I P サーバ 5 0 0 A に位置情報を送信できない旨を示す送信不可通知を送信する。

そして、ステップ S P 9 3 では、I P サーバ 5 0 0 A は、その送信不可通知を受信する。

10

また、ステップ S P 8 9 の判定の結果がイエスであれば（即ち、I P サーバ 5 0 0 A に対して位置情報の送信可であれば）、ステップ S P 7 7 に進み、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、以下に述べるようにして移動局 1 0 0 の位置情報を生成する。

- 15      まず、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、移動局 I D を検索キーにして位置登録データベース 2 3 1 を検索し、対応する位置登録エリア I D を取得する。この取得された位置登録エリア I D が示す位置登録エリア内に移動局 1 0 0 は在圏している。

- 20      次に、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、取得した位置登録エリア I D が示す交換局 2 2 0 に備えられた在圏情報テーブル 2 2 1 にアクセスして、移動局 I D を検索キーにして検索し、対応する基地局 I D を取得する。

そして、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、取得した基地局 I D を検索キーにして地域コードテーブル 3 2 8 を検索し、対応する地域コードを取得して、それを移動局 1 0 0 の位置情報とする。

- 25      ステップ S P 9 5 では、ゲートウェイサーバ 3 2 0 は、生成した位置情報を疑似 I D 「00ZDGVXAKLLG」が示す移動局 1 0 0 の位置情報として I P サーバ 5 0 0 A に送信する。

ステップ S P 9 7 では、I P サーバ 5 0 0 A は、移動局 1 0 0 の位置情報を受

信し、受信した位置情報に応じて適宜、位置関連情報を移動局 100 に送信する。

5 以上説明した第 3 実施形態の第 1 及び第 2 具体例においては、ゲートウェイサーバ 320 と IP サーバ 500 A、500 B・・・間で定めた所定のデータ列を位置情報や移動局 ID の置換対象とするので、移動局 100 の仕様に依存しない形で、IP サーバ 500 に位置情報を通知することが可能である。

また、ゲートウェイサーバ 320 が、位置情報公開フラグ等の公開基準情報に基づき位置情報通知の可否を判断するので、移動局 100 の位置情報に関するセキュリティが確保される。

10

#### C-3：第 3 実施形態の変形例

既述のとおり、本発明は、上述した第 3 実施形態に限定されず、各種の変形が可能である。この第 3 実施形態の第 1 及び第 2 具体例では、例えば、以下のような変形が可能である。

15

##### (1) IP サーバ 500 A、500 B・・・の態様

前述の第 1 及び第 2 具体例においては、IP サーバ 500 A、500 B・・・は、インターネット 400 を介してゲートウェイサーバ 320 に接続されているが、必ずしもそのような接続の態様に限らない。

20

例えば、IP サーバ 500 A、500 B・・・は、専用線を介してゲートウェイサーバ 320 に接続されていたり、或いは、移動通信網の内部に設けられていたりしてもよい。

25

また、前述の第 1 及び第 2 具体例においては、IP サーバ 500 A、500 B・・・は、移動局 100 に何らかの情報を提供する機能を有していたが、必ずしもそうである必要はなく単なるコンピュータであってもよい。

例えば、第 2 具体例において、IP サーバ 500 は定期的に移動局 100 の位置情報を取得し、その結果得られた位置情報を所定の情報処理装置（例えば、移動局 100 が取り付けられた車両の運行管理を行う管理センタ等）へ提供しても

よいし、或いは、IPサーバ500は、取得した位置情報を他端末へ出力せずに単に蓄積するだけでもよい。

## (2) 位置情報置換データ列又は移動局ID置換データ列の態様

- 5 前述の第1及び第2具体例においては、位置情報置換データ列「NULLAREA」又は移動局ID置換データ列「NULLID」は、リクエスト信号内に含まれる、ハイパーリンク文字列の最後に付加されていた。しかし、必ずしもそうである必要はなく、上記置換データ列は、移動局100から送信されるリクエスト信号内の所定の位置に含まれていればよい。また、データ列は「NULLAREA」や「NULLID」の文  
10 字列である必要はなく、他の文字列であってもよい。

## (3) 位置情報の記述形式の態様

- また、前述の第1及び第2具体例においては、予め定められた所定の文字列を位置情報に変換することにより、その位置情報を種々のIPサーバに供給すること  
15 が可能となっている。

- しかし、これに限らず、移動局100とIPサーバ500A、500B・・・との間で、位置情報の記述方式が一致していればよい。即ち、IPサーバ500A、500B・・・が予め位置情報の記述方式を移動局100に通知しておき、移動局100は通知された方式に基づいて位置情報を記述し、それをIPサーバ  
20 500A、500B・・・に送信すればよい。

- 上記位置情報の記述形式の通知処理には、例えば、次のようなものがある。まず、IPサーバ500A、500B・・・は、所定のファイル内に位置情報の記述方式を記述し、位置情報の記述方式を指定するファイルであることを示す特定拡張子を当該ファイルに付して移動局100に送信する。移動局100は、その  
25 ファイル内を参照して位置情報の記述方式を取得する。

## (4) 位置情報生成の態様

上述の第1及び第2具体例においては、ゲートウェイサーバ320を含む移動

通信網が移動局 100 の位置情報を生成するものであったが、それに限定されることはなく、他の手段によって生成される移動局 100 の位置情報を IP サーバ 500 A、500 B・・・に通知してもよい。

以下に、移動局 100 の位置情報を生成する他の手段の具体例を説明する。

- 5     例えば、ユーザが自らのキー操作により移動局 100 に位置情報を入力してもよい。

まず、ゲートウェイサーバ 320 のデータ配信管理部 323（入力画面送信部、指定位置情報受信部）は、前述した位置情報の送信の許諾を問い合わせるための入力画面データとともに、ユーザ指定の位置情報を入力するための指定位置情報  
10   入力画面データを移動局 100 に送信する。

移動局 100 は、受信した指定位置情報入力画面データを解釈して液晶ディスプレイに表示する。ユーザは、移動局 100 に表示される指定位置情報入力画面上で、より詳細な位置情報、例えば、「A 駅東口前」というような所定の建築物との位置関係や、ユーザの所在位置の「住所」そのもの等を入力する。

- 15   そして、移動局 100 は、ユーザにより入力された指定位置情報をゲートウェイサーバ 320 に送信する。ゲートウェイサーバ 320 は、自らの位置情報生成部 325 が生成した位置情報と共に移動局 100 から受信した指定位置情報を IP サーバ 500 A、500 B・・・に送信する。

IP サーバ 500 A、500 B・・・は、通知される位置情報が詳細なもので  
20   あれば、それに対応してより詳細かつ正確な位置関連情報を提供することが可能となる。

また、移動局 100 が GPS 等の測位部（位置測定部）を備えていてもよい。

- そして、移動局 100 は、上記測位部により移動局 100 の位置を測定して得  
25   られる測位情報をゲートウェイサーバ 320 のデータ配信管理部 323（測定位置情報受信部）に送信する。

ゲートウェイサーバ 320 は、上記測位手段を備えていない移動局 100 に関しては位置情報生成部 325 が生成する位置情報のみを IP サーバ 500 A、5

00B・・・に送信し、上記測位手段を備えている移動局100に関しては位置情報生成部325が生成する位置情報に加え、移動局100から受信した上記測位情報をIPサーバ500A、500B・・・に送信する。

ここで、ゲートウェイサーバ320が位置情報及び測位情報をIPサーバ500A、500B・・・に送信する際の動作について詳述する。

ゲートウェイサーバ320からIPサーバ500A、500B・・・に送信される位置に関する情報は8桁の文字列から構成されるものとする。

そして、その8桁文字列のうち上位4桁は位置情報生成部325が生成する位置情報を示し、下位4桁は測位手段が測定する測位情報を示すものとする。さらに、測位手段により測位不能又は移動局100が測位手段を備えていない場合に、測位情報が存在しないということを4桁の文字列「0000」で示すものとする。

例えば、測位手段を備えていない移動局100の位置の情報として、ゲートウェイサーバ320が生成する位置情報が「東京都渋谷区1丁目」（文字列「C49D」で示す）である場合、8桁の文字列は「C49D0000」となる。

一方、測位手段を備えている移動局100の位置の情報として、ゲートウェイサーバ320が生成する位置情報が「東京都渋谷区1丁目」であり、測位手段により生成される測位情報が「東京都渋谷区1丁目1-1」である場合、「1-1」を示す文字列「7236」が下位4桁に挿入されて、8桁の文字列は「C49D7236」となる。

一般に、GPSのような測位手段を用いると、移動通信網が生成する位置情報より詳細な位置を測定することが可能である。従って、以上説明したような8桁文字列の構成をとると、IPサーバ500A、500B・・・は、おおまかな位置関連情報だけをユーザに提供するような場合には8桁文字列のうち上位4桁だけを参照すればいいし、詳細な位置関連情報を提供するような場合には下位4桁まで参照すればよいなど、移動局100に提供する位置関連情報のレベルに応じて位置情報の参照動作を変えることができる。

さらに、下位4桁が「0000」である場合（即ち、測位情報が存在しない場合）、IPサーバ500A、500B・・・は、より詳細な位置情報が必要であると判



断した場合は、ユーザに詳細な位置情報を入力してもらう入力用画面データを移動局 100 に送信する旨をゲートウェイサーバ 320 に要求するようにしてもよい。

5 以上のようにすれば、IPサーバ 500A、500B・・・が適宜、位置情報の参照動作を変えるので、ゲートウェイサーバ 320 は IPサーバ 500A、500B・・・に対しておおまかな位置情報を送信すべきか、詳細な位置情報を送信すべきかという判断処理等を行う必要もない。

10 (5) 位置情報を公開しない場合のゲートウェイサーバ 320 及び IPサーバ 500A、500B・・・の動作

前述の第 1 具体例においては、移動局 100 の位置情報を IPサーバ 500A、500B・・・に公開しない場合、ゲートウェイサーバ 320 は、位置情報の送信不可通知を移動局 100 に送信するものであったが、それに限らず、アクセス対象であった IPサーバ 500A、500B・・・に送信不可通知を送信しても  
15 よい。

そして、IPサーバ 500A、500B・・・は、送信不可通知を受信すると、位置情報の取得不可の旨を示す画面データ（以下、エラー画面データと呼ぶ）を移動局 100 に送信し、移動局 100 はそのエラー画面を表示する。

そして、上述した上記送信不可通知は、ゲートウェイサーバ 320 から移動局  
20 100 及び IPサーバ 500A、500B・・・の双方に対して送信されてもよい。

さらに、上記送信不可通知の態様には、以下に示すように種々のものが考えられる。例えば、前述の第 1 具体例において、ゲートウェイサーバ 320 は、位置情報の送信不可の場合であっても、IPサーバ 500A、500B・・・のハイ  
25 パーリンク文字列内に位置情報置換データ列「NULLAREA」を含んだリクエスト信号を IPサーバ 500A、500B・・・に送信する。そして、IPサーバ 500A、500B・・・は、リクエスト信号の中に位置情報置換データ列「NULLAREA」を検出すると、該位置情報置換データ列を位置情報送信不可の意味に解釈するよ

うにしてもよい。

そして、ゲートウェイサーバ320は、位置情報の送信不可の場合、位置情報置換データ列「NULLAREA」を送信不可の意味を示す所定のキーワード（以下、エラーキーワードと呼ぶ）と置換してIPサーバ500A、500B・・・に送信  
5 してもよい。

さらに、このエラーキーワードの中に、移動局100に表示されるエラー画面データを提供するサイトへのリンク情報を挿入しておき、そのサイトからエラー画面データを移動局100へ送信するようにしてもよい。

以上説明したような態様は、第2具体例においても同様に適用可能である。

10

#### （6）位置情報の公開基準となる情報の種類

前述の第1及び第2具体例においては、ゲートウェイサーバ320は、IPサーバ500A、500B・・・への位置情報の公開可否判定を、IP情報データベース327を参照することにより行う。そして、このIP情報データベース3  
15 27には、位置情報公開フラグ及びユーザ許諾フラグが設定されているものであったが、公開基準となる情報は、必ずしもそれらのフラグ情報のみに限定されるわけではなく、以下に述べるような種々の態様が考えられる。

例えば、各移動局100毎に位置情報の公開の対象となるIPサーバ500A、500B・・・を設定することもできる。

20 図28は、そのような場合にゲートウェイサーバ320が備えるデータベースのデータフォーマット図である。

同図に示すように、このデータベース（公開情報記憶部）には、「移動局ID」毎に、位置情報の公開の対象となる「IPサーバ名」が登録されている。

例えば、同図に示す移動局ID「MS0901111111」の位置情報は、「IPサーバ  
25 500A、500D、500H・・・」への公開が許可されている。この移動局100のユーザは、予め、公開の対象となるIPサーバ名を、移動通信網の通信事業者へ通知しておき、通信事業者はその通知に基づき公開の対象となるIPサーバ名をこのデータベースに登録する。ゲートウェイサーバ320はこのデータ

ベースを参照して位置情報の公開可否判定を行う。

即ち、上述の第1及び第2具体例のように全てのIPサーバ500A、500B・・・に対して一律に位置情報の公開基準を設定するのではなくて、各移動局100毎に各IPサーバ500A、500B・・・についての公開基準を設定するのである。

また、特定の移動局100については、その位置情報を全く公開しないように設定することもできる。

図29は、そのような場合にゲートウェイサーバ320が備えるデータベースのデータフォーマット図である。

10 同図に示すように、このデータベース（端末情報記憶部）には、位置情報を公開しない移動局100の移動局IDが登録されている。ユーザは、自らの位置情報をあらゆるサーバに対して公開したくない場合、予め、その旨を移動通信網の通信事業者へ通知しておき、通信事業者はその通知に基づき移動局IDをこのデータベースに登録する。ゲートウェイサーバ320はこのデータベースを参照し  
15 て位置情報の公開可否判定を行う。

以上説明したような種々の公開基準を設けることにより、特定のIPサーバ500にのみ位置情報を通知したいとか、絶対に位置情報を知られたくないという様々なユーザのニーズに対応することが可能となる。

## 20 (7) 位置情報の公開基準となる情報の種類

前述の第1及び第2具体例においては、携帯電話やPHS等の移動局を用いるものであったが、これに限らず、移動通信網の基地局210との間でデータを無線通信する機能を有するものであれば、例えばPDA(Personal Digital Assistants)等の移動通信端末であってもよい。

25

## (8) データの記述言語

前述の第1及び第2具体例においては、ゲートウェイサーバ320やIPサーバ500A、500B・・・と移動局100との間でやりとりされるデータをH

T M L形式としたが、それに限定されるわけではなく、例えばX M L (Extensible Markup Language) 等の他の記述言語を用いるものであってもよい。

## 請 求 の 範 囲

1. 無線通信が可能な移動通信端末を収容する移動通信網において取得される移動通信端末の位置情報を所定のコンピュータへ通知する位置情報通知方法であって、

前記位置情報の通知対象となるコンピュータは、前記位置情報を第1の表現形式で取り扱い可能な第1のコンピュータと、前記位置情報を第2の表現形式で取り扱い可能な第2のコンピュータを含む複数のコンピュータであり、

前記移動通信端末の位置を検出し、その位置情報を生成する位置情報生成ステップと、

前記第1のコンピュータに位置情報を通知する場合、当該位置情報を前記生成された表現形式から前記第1の表現形式に変換し、一方、前記第2のコンピュータに位置情報を通知する場合、当該位置情報を前記生成された表現形式から前記第2の表現形式に変換する位置情報変換ステップと、

前記表現形式を変換された位置情報を前記コンピュータへ通知する位置情報通知ステップと

を備えることを特徴とする位置情報通知方法。

2. 請求項1に記載の位置情報通知方法において、

前記移動通信網は、生成する位置情報の表現形式が異なる第1の移動通信網と第2の移動通信網を含む複数の移動通信網からなり、

前記位置情報生成ステップは、前記第1の移動通信網に属する移動通信端末の位置情報を第3の表現形式で生成し、一方、前記第2の移動通信網に属する移動通信端末の位置情報を第4の表現形式で生成し、

前記位置情報変換ステップは、前記第1の移動通信網に属する移動通信端末の位置情報を前記コンピュータに通知する場合、当該位置情報を前記第3の表現形式から前記コンピュータが取り扱い可能な表現形式に変換し、一方、前記第2の移動通信網に属する移動通信端末の位置情報を前記コンピュータに通知する場合、

当該位置情報を前記第 4 の表現形式から前記コンピュータが取り扱い可能な表現形式に変換することを特徴とする位置情報通知方法。

3. 請求項 1 に記載の位置情報通知方法において、

- 5     前記第 1 又は前記第 2 の表現形式は、  
緯度及び経度情報により表現される形式と  
行政区分により表現される形式と  
のいずれかであることを特徴とする位置情報通知方法。

10    4. 請求項 2 に記載の位置情報通知方法において、

前記第 3 又は前記第 4 の表現形式は、  
前記移動通信網の基地局に付与される識別情報により表現される形式と、  
所定数の前記基地局の無線通信ゾーンに付与される識別情報により表現される  
形式と、

- 15    前記基地局の無線ゾーンの部分領域に付与される識別情報により表現される形  
式と、  
緯度及び経度情報により表現される形式と  
のいずれかであることを特徴とする位置情報通知方法。

20    5. 無線通信が可能な移動通信端末を収容する移動通信網において取得される移  
動通信端末の位置情報を所定のコンピュータへ通知する位置情報通知方法であっ  
て、

前記移動通信端末の位置を検出し、前記コンピュータが必要とする精度の位置  
情報を生成する位置情報生成ステップと、

- 25    前記生成された位置情報を前記コンピュータに通知する位置情報通知ステップ  
と  
を具備することを特徴とする位置情報通知方法。

6. 請求項 5 記載の位置情報通知方法において、  
前記コンピュータが必要とする精度の位置情報は、  
緯度及び経度情報により表現される位置情報と  
行政区分により表現される位置情報と
- 5 のいずれかを含むことを特徴とする位置情報通知方法。
7. 無線通信が可能な移動通信端末を収容する移動通信網において取得される移動通信端末の位置情報を所定のコンピュータへ通知する位置情報通知方法であって、
- 10 前記移動通信端末の位置を検出して位置情報を生成する位置情報生成ステップと、  
前記移動通信端末から前記コンピュータへ送信されるデータに前記生成された位置情報を付加することにより、前記生成された位置情報を前記コンピュータへ通知する位置情報通知ステップと
- 15 を備えることを特徴とする位置情報通知方法。
8. 請求項 7 記載の位置情報通知方法において、  
前記位置情報通知ステップは、  
前記コンピュータから前記移動通信端末に対し前記位置情報の付加方式を通知
- 20 するステップを含み、前記通知された付加方式に従って前記生成された位置情報を通知することを特徴とする位置情報通知方法。
9. 請求項 7 記載の位置情報通知方法において、  
前記位置情報通知ステップは、
- 25 前記移動通信端末から前記コンピュータへ送信されるデータの中に所定のデータ列を検出するステップと、  
前記所定のデータ列を前記位置情報に置換して前記コンピュータに送信するステップと

を含むことを特徴とする位置情報通知方法。

10. 請求項9に記載の位置情報通知方法において、

前記所定のデータ列は、前記コンピュータから前記移動通信端末へ送信される

5 データの中に含まれており、

前記位置情報通知ステップは、前記移動通信端末が前記コンピュータから送信されるデータを返送する過程で該データ列を検出し、前記位置情報と置換することを特徴とする位置情報通知方法。

10 11. 無線通信が可能な移動通信端末を収容する移動通信網において取得される移動通信端末の位置情報を所定のコンピュータへ通知する位置情報通知方法であって、

前記コンピュータから前記移動通信端末の位置情報取得を要求する要求信号を受信するステップと、

15 前記要求信号に応じて前記移動通信端末の位置を検出して位置情報を生成する位置情報生成ステップと、

前記生成された位置情報を前記コンピュータへ通知する位置情報通知ステップと

を備えることを特徴とする位置情報通知方法。

20

12. 請求項11に記載の位置情報通知方法において、

前記移動通信端末から前記コンピュータへ送信されるデータに対して前記移動通信端末の識別情報を付加して前記コンピュータに送信する識別情報付加ステップを備え、

25 前記位置情報生成ステップは、前記コンピュータにより前記要求信号に含まれた前記識別情報に基づいて、前記位置情報を生成すべき移動通信端末を特定して該位置情報を生成することを特徴とする位置情報通知方法。



1 3. 請求項 1 2 に記載の位置情報通知方法において、

前記識別情報付加ステップは、

前記移動通信端末から前記コンピュータへ送信されるデータの中に所定のデータ列を検出するステップと、

- 5 前記所定のデータ列を前記識別情報に置換するステップと  
を備えることを特徴とする位置情報通知方法。

1 4. 請求項 1 3 に記載の位置情報通知方法において、

前記所定のデータ列は、前記コンピュータから前記移動通信端末へ送信される

- 10 データの中に含まれており、

前記識別情報付加ステップは、前記移動通信端末が前記コンピュータから送信されるデータを返送する過程で該データ列を検出し、前記識別情報と置換することを特徴とする位置情報通知方法。

- 15 1 5. 請求項 7 又は 1 1 に記載の位置情報通知方法において、

前記位置情報を前記コンピュータに通知してよいか否かの判定を行う通知可否判定ステップを具備し、

前記位置情報通知ステップは、前記通知可否判定ステップによる判定結果に基づいて、前記位置情報を通知することを特徴とする位置情報通知方法。

20

1 6. 請求項 1 5 に記載の位置情報通知方法において、

前記位置情報の公開対象のコンピュータであるか否かに関する公開情報が所定の記憶手段により予め記憶されており、

- 25 前記通知可否判定ステップは、前記位置情報の通知対象となる前記コンピュータについて、前記記憶手段により記憶されている前記公開情報を参照して前記判定を行うことを特徴とする位置情報通知方法。

1 7. 請求項 1 6 に記載の位置情報通知方法において、

前記公開情報が前記移動通信端末毎に前記所定の記憶手段により予め記憶されており、

前記通知可否判定ステップは、前記位置情報の通知対象となる前記コンピュータについて、前記記憶手段により記憶されている前記公開情報を参照して前記判定を行うことを特徴とする位置情報通知方法。

18. 請求項15に記載の位置情報通知方法において、

前記通知可否判定ステップは、

前記位置情報を前記コンピュータへ通知してもよいか否かを前記移動通信端末に問い合わせるステップと、

前記問い合わせに対する前記移動通信端末からの応答情報に基づいて前記判定を行うステップと

からなることを特徴とする位置情報通知方法。

19. 請求項15に記載の位置情報通知方法において、

前記位置情報を前記移動通信網外に公開してよい移動通信端末であるか否かに関する端末情報が、所定の記憶手段により予め記憶されており、

前記通知可否判定ステップは、通知しようとしている前記位置情報に係る前記移動通信端末について、前記記憶手段により記憶されている前記端末情報を参照して前記判定を行うことを特徴とする位置情報通知方法。

20. 請求項15に記載の位置情報通知方法において、

前記通知可否判定ステップにより送信否と判定された場合に、前記位置情報の通知不可の旨を示すエラー信号を前記移動通信端末又は前記コンピュータに送信するエラー信号送信ステップを具備することを特徴とする位置情報通知方法。

21. 請求項7又は11に記載の位置情報通知方法において、

前記移動通信端末のユーザが指定可能な指定位置情報を入力するための入力

画面データを前記移動通信端末に送信する入力画面送信ステップと、

前記ユーザにより入力された前記指定位置情報を前記移動通信端末から受信する指定位置情報受信ステップとを具備し、

- 5 前記位置情報通知ステップは、前記位置情報生成ステップにより生成された前記位置情報とともに、前記指定位置情報受信ステップにより受信された前記指定位置情報を前記コンピュータに通知することを特徴とする位置情報通知方法。

2 2. 請求項 7 又は 1 1 に記載の位置情報通知方法において、

前記移動通信端末は自己の位置を測定する位置測定手段を備えており、

- 10 前記位置測定手段により測定された移動通信端末の位置に関する測定位置情報を前記移動通信端末から受信する測定位置情報受信ステップを具備し、

前記位置情報通知ステップは、前記位置情報生成ステップにより生成され前記位置情報とともに、前記測定位置情報受信ステップにより受信された前記測定位置情報を前記コンピュータに通知することを特徴とする位置情報通知方法。

15

2 3. 請求項 1、5、7 又は 1 1 のいずれかに記載の位置情報通知方法において、

前記コンピュータは、前記移動通信端末の位置に関連する位置関連情報を前記移動通信端末に提供する情報提供サーバであることを特徴とする位置情報通知方法。

20

2 4. 請求項 1、5、7 又は 1 1 のいずれかに記載の位置情報通知方法において、

前記移動通信端末は無線による電話通信を行う携帯電話機であることを特徴とする位置情報通知方法。

- 25 2 5. 無線通信が可能な移動通信端末を収容する移動通信網において取得される移動通信端末の位置情報を所定のコンピュータへ通知する位置情報通知装置であって、

前記位置情報の通知対象となるコンピュータは、前記位置情報を第 1 の表現形

式で取り扱い可能な第 1 のコンピュータと、前記位置情報を第 2 の表現形式で取り扱い可能な第 2 のコンピュータを含む複数のコンピュータであり、

前記移動通信端末の位置を検出し、その位置情報を生成する第 1 の位置情報生成部と、

- 5 前記第 1 のコンピュータに位置情報を通知する場合、当該位置情報を前記生成された表現形式から前記第 1 の表現形式に変換し、一方、前記第 2 のコンピュータに位置情報を通知する場合、当該位置情報を前記生成された表現形式から前記第 2 の表現形式に変換する位置情報表現変換部と、

- 10 前記表現形式を変換された位置情報を前記コンピュータへ通知する第 1 の位置情報通知部と

を備えることを特徴とする位置情報通知装置。

26. 請求項 25 に記載の位置情報通知装置において、

- 15 前記移動通信網は、生成する位置情報の表現形式が異なる第 1 の移動通信網と第 2 の移動通信網を含む複数の移動通信網からなり、

前記第 1 の位置情報生成部は、前記第 1 の移動通信網に属する移動通信端末の位置情報を第 3 の表現形式で生成し、一方、前記第 2 の移動通信網に属する移動通信端末の位置情報を第 4 の表現形式で生成し、

- 20 前記位置情報表現変換部は、前記第 1 の移動通信網に属する移動通信端末の位置情報を前記コンピュータに通知する場合、当該位置情報を前記第 3 の表現形式から前記コンピュータが取り扱い可能な表現形式に変換し、一方、前記第 2 の移動通信網に属する移動通信端末の位置情報を前記コンピュータに通知する場合、当該位置情報を前記第 4 の表現形式から前記コンピュータが取り扱い可能な表現形式に変換することを特徴とする位置情報通知装置。

25

27. 請求項 25 に記載の位置情報通知装置において、

前記第 1 又は前記第 2 の表現形式は、

緯度及び経度情報により表現される形式と

行政区分により表現される形式と  
のいずれかであることを特徴とする位置情報通知装置。

28. 請求項26記載の位置情報通知装置において、

5 前記第3又は前記第4の表現形式は、

前記移動通信網の基地局に付与される識別情報により表現される形式と、

所定数の前記基地局の無線通信ゾーンに付与される識別情報により表現される  
形式と、

前記基地局の無線ゾーンの部分領域に付与される識別情報により表現される形

10 式と、

緯度及び経度情報により表現される形式と

のいずれかであることを特徴とする位置情報通知装置。

29. 無線通信が可能な移動通信端末を収容する移動通信網において取得される

15 移動通信端末の位置情報を所定のコンピュータへ通知する位置情報通知装置であ  
って、

前記移動通信端末の位置を検出し、前記コンピュータが必要とする精度の位置  
情報を生成する第2の位置情報生成部と、

前記生成された位置情報を前記コンピュータに通知する第2の位置情報通知部

20 と

を具備することを特徴とする位置情報通知装置。

30. 請求項29記載の位置情報通知装置において、

前記コンピュータが必要とする精度の位置情報は、

25 緯度及び経度情報により表現される位置情報と

行政区分により表現される位置情報と

のいずれかを含むことを特徴とする位置情報通知装置。

3 1. 無線通信が可能な移動通信端末を収容する移動通信網において取得される移動通信端末の位置情報を所定のコンピュータへ通知する位置情報通知装置であって、

5 前記移動通信端末の位置を検出して位置情報を生成する第 3 の位置情報生成部と、

前記移動通信端末から前記コンピュータへ送信されるデータに前記生成された位置情報を付加することにより、前記生成された位置情報を前記コンピュータへ送信する第 3 の位置情報通知部と

を備えることを特徴とする位置情報通知装置。

10

3 2. 請求項 3 1 記載の位置情報通知装置において、

前記第 3 の位置情報通知部は、

前記生成された位置情報を前記データに付加するための方式を示す通知を前記コンピュータから受信する受信部と、

15 前記データに対して前記方式により前記生成された位置情報を付加して送信する送信部と

を含むことを特徴とする位置情報通知装置。

3 3. 請求項 3 1 記載の位置情報通知装置において、

20 前記第 3 の位置情報通知部は、

前記移動通信端末から前記コンピュータへ送信されるデータの中に所定のデータ列を検出する検出部と、

前記所定のデータ列を前記位置情報に置換して前記コンピュータに送信する置換部と

25 からなることを特徴とする位置情報通知装置。

3 4. 請求項 3 3 に記載の位置情報通知装置において、

前記所定のデータ列は、前記コンピュータから前記移動通信端末へ送信される

データの中に含まれており、

前記第 3 の位置情報通知部は、前記移動通信端末が前記コンピュータから送信されるデータを返送する過程で該データ列を検出し、前記位置情報と置換することを特徴とする位置情報通知装置。

5

35. 請求項 31 に記載の位置情報通知装置において、

前記位置情報を前記コンピュータに通知してよいか否かの判定を行う通知可否判定部を具備し、

10 前記第 3 の位置情報通知部は、前記通知可否判定部による判定結果に基づいて、前記位置情報を送信することを特徴とする位置情報通知装置。

36. 請求項 35 に記載の位置情報通知装置において、

前記位置情報の公開対象のコンピュータであるか否かに関する公開情報を記憶する公開情報記憶部を具備し、

15 前記通知可否判定部は、前記位置情報の通知対象となる前記コンピュータについて、前記公開情報記憶部により記憶されている前記公開情報を参照して前記判定を行うことを特徴とする位置情報通知装置。

37. 請求項 36 に記載の位置情報通知装置において、

20 前記公開情報記憶部は前記移動通信端末毎に前記公開情報を記憶しており、

前記通知可否判定部は、前記位置情報の通知対象となる前記コンピュータについて、前記公開情報記憶部により記憶されている前記公開情報を参照して前記判定を行うことを特徴とする位置情報通知装置。

25 38. 請求項 35 に記載の位置情報通知装置において、

前記通知可否判定部は、

前記位置情報を前記コンピュータへ通知してもよいか否かを前記移動通信端末に問い合わせる問い合わせ部と、

前記問い合わせに対する前記移動通信端末からの応答情報に基づいて前記判定を行う判定部と

からなることを特徴とする位置情報通知装置。

5 39. 請求項35に記載の位置情報通知装置において、

前記位置情報を前記移動通信網外に公開してよい移動通信端末であるか否かに関する端末情報を記憶する端末情報記憶部を具備し、

前記通知可否判定部は、通知しようとしている前記位置情報に係る前記移動通信端末について、前記端末情報記憶部により記憶されている前記端末情報を参照

10 して前記判定を行うことを特徴とする位置情報通知装置。

40. 請求項35に記載の位置情報通知装置において、

前記通知可否判定部により送信否と判定された場合に、前記位置情報の通知不可の旨を示すエラー信号を前記移動通信端末又は前記コンピュータに送信するエ

15 ラー信号送信部を具備することを特徴とする位置情報通知装置。

41. 請求項31に記載の位置情報通知装置において、

前記移動通信端末のユーザが指定可能な指定位置情報を入力するための入力画面データを前記移動通信端末に送信する入力画面送信部と、

20 前記ユーザにより入力された前記指定位置情報を前記移動通信端末から受信する指定位置情報受信部とを具備し、

前記第3の位置情報通知部は、前記第3の位置情報生成部により生成された前記位置情報とともに、前記指定位置情報受信部により受信された前記指定位置情報を前記コンピュータに通知することを特徴とする位置情報通知装置。

25

42. 請求項31に記載の位置情報通知装置において、

前記移動通信端末は自己の位置を測定する位置測定部を備えており、

前記位置測定部により測定された前記移動通信端末の位置に関する測定位置情



報を前記移動通信端末から受信する測定位置情報受信部を具備し、

前記第 3 の位置情報通知部は、前記第 3 の位置情報生成部により生成された前記位置情報とともに、前記測定位置情報受信部により受信された前記測定位置情報を前記コンピュータに通知することを特徴とする位置情報通知装置。

5

4 3. 無線通信が可能な移動通信端末を収容する移動通信網において取得される移動通信端末の位置情報を所定のコンピュータへ通知する位置情報通知装置であって、

前記コンピュータから前記移動通信端末の位置情報取得を要求する要求信号を受信する受信部と、

10

前記要求信号に応じて前記移動通信端末の位置を検出して位置情報を生成する第 4 の位置情報生成部と、

前記生成された位置情報を前記コンピュータへ通知する第 4 の位置情報通知部と

15

を備えることを特徴とする位置情報通知装置。

4 4. 請求項 4 3 に記載の位置情報通知装置において、

前記移動通信端末から前記コンピュータへ送信されるデータに対して前記移動通信端末の識別情報を付加して前記コンピュータに送信する識別情報付加部を備え、

20

前記第 4 の位置情報生成部は、

前記コンピュータにより前記要求信号に含められた前記識別情報に基づいて前記位置情報を生成すべき移動通信端末を特定して該位置情報を生成することを特徴とする位置情報通知装置。

25

4 5. 請求項 4 4 に記載の位置情報通知装置において、

前記識別情報付加部は、

前記移動通信端末から前記コンピュータへ送信されるデータの中に所定のデー

タ列を検出する検出部と、

前記所定のデータ列を前記識別情報に置換する置換部と  
を備えることを特徴とする位置情報通知装置。

5 46. 請求項45に記載の位置情報通知装置において、

前記所定のデータ列は、前記コンピュータから前記移動通信端末へ送信される  
データの中に含まれており、

前記識別情報付加部は、前記移動通信端末が前記コンピュータから送信される  
データを返送する過程で該データ列を検出し、前記識別情報と置換することを特  
10 徴とする位置情報通知装置。

47. 請求項43に記載の位置情報通知装置において、

前記位置情報を前記コンピュータに通知してよいか否かの判定を行う通知可否  
判定部を具備し、

15 前記第4の位置情報送信部は、前記通知可否判定部による判定結果に基づいて、  
前記位置情報を送信することを特徴とする位置情報通知装置。

48. 請求項47に記載の位置情報通知装置において、

前記位置情報の公開対象のコンピュータであるか否かに関する公開情報を記憶  
20 する公開情報記憶部を具備し、

前記通知可否判定部は、前記位置情報の通知対象となる前記コンピュータにつ  
いて、前記公開情報記憶部により記憶されている前記公開情報を参照して前記判  
定を行うことを特徴とする位置情報通知装置。

25 49. 請求項48に記載の位置情報通知装置において、

前記公開情報記憶部は前記移動通信端末毎に前記公開情報を記憶しており、

前記通知可否判定部は、前記位置情報の通知対象となる前記コンピュータにつ  
いて、前記公開情報記憶部により記憶されている前記公開情報を参照して前記判

定を行うことを特徴とする位置情報通知装置。

50. 請求項47に記載の位置情報通知装置において、

前記通知可否判定部は、

5 前記位置情報を前記コンピュータへ通知してもよいか否かを前記移動通信端末に問い合わせる問い合わせ部と、

前記問い合わせに対する前記移動通信端末からの応答情報に基づいて前記判定を行う判定部と

からなることを特徴とする位置情報通知装置。

10

51. 請求項47に記載の位置情報通知装置において、

前記位置情報を前記移動通信網外に公開してよい移動通信端末であるか否かに関する端末情報を記憶する端末情報記憶部を具備し、

15 前記通知可否判定部は、通知しようとしている前記位置情報に係る前記移動通信端末について、前記端末情報記憶部により記憶されている前記端末情報を参照して前記判定を行うことを特徴とする位置情報通知装置。

52. 請求項47に記載の位置情報通知装置において、

20 前記通知可否判定部により送信否と判定された場合に、前記位置情報の通知不可の旨を示すエラー信号を前記移動通信端末又は前記コンピュータに送信するエラー信号送信部を具備することを特徴とする位置情報通知装置。

53. 請求項43に記載の位置情報通知装置において、

25 前記移動通信端末のユーザが指定可能な指定位置情報を入力するための入力画面データを前記移動通信端末に送信する入力画面送信部と、

前記ユーザにより入力された前記指定位置情報を前記移動通信端末から受信する指定位置情報受信部とを具備し、

前記第4の位置情報通知部は、前記第4の位置情報生成部により生成された前

記位置情報とともに、前記指定位置情報受信部により受信された前記指定位置情報を前記コンピュータに通知することを特徴とする位置情報通知装置。

5 4. 請求項 4 3 に記載の位置情報通知装置において、

5 前記移動通信端末は自己の位置を測定する位置測定部を備えており、  
前記位置測定部により測定された前記移動通信端末の位置に関する測定位置情報を前記移動通信端末から受信する測定位置情報受信部を具備し、

前記第 4 の位置情報通知部は、前記第 4 の位置情報生成部により生成された前記位置情報とともに、前記測定位置情報受信部により受信された前記測定位置情報  
10 報を前記コンピュータに通知することを特徴とする位置情報通知装置。

5 5. 請求項 2 5、2 9、3 1 又は 4 3 のいずれかに記載の位置情報通知装置において、

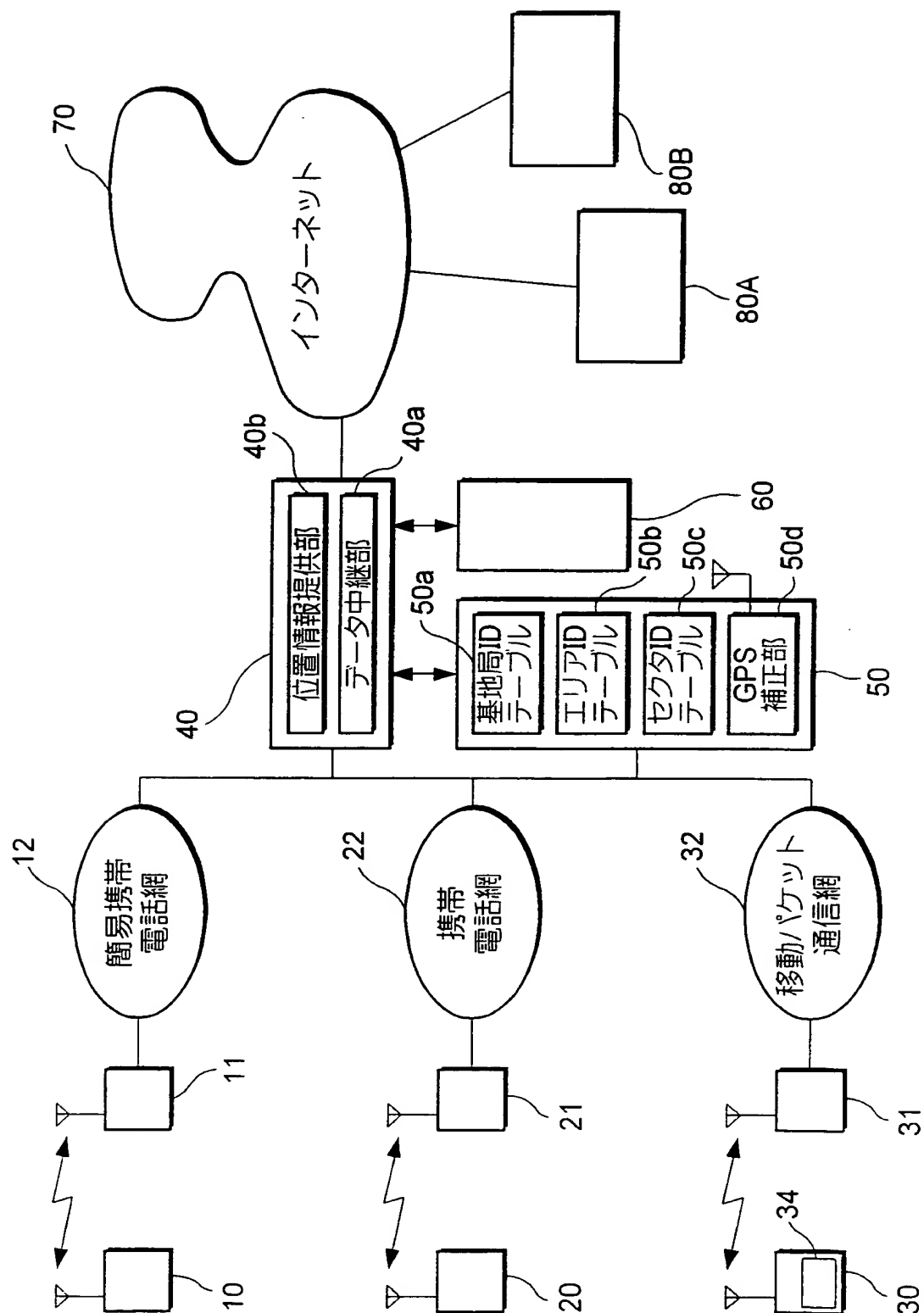
前記コンピュータは、前記移動通信端末の位置に関連する位置関連情報を前記  
15 移動通信端末に提供する情報提供サーバであることを特徴とする位置情報通知装置。

5 6. 請求項 2 5、2 9、3 1 又は 4 3 のいずれかに記載の位置情報通知装置において、

20 前記移動通信端末は無線による電話通信を行う携帯電話機であることを特徴とする位置情報通知装置。

1/20

図 1



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

2/20

図 2

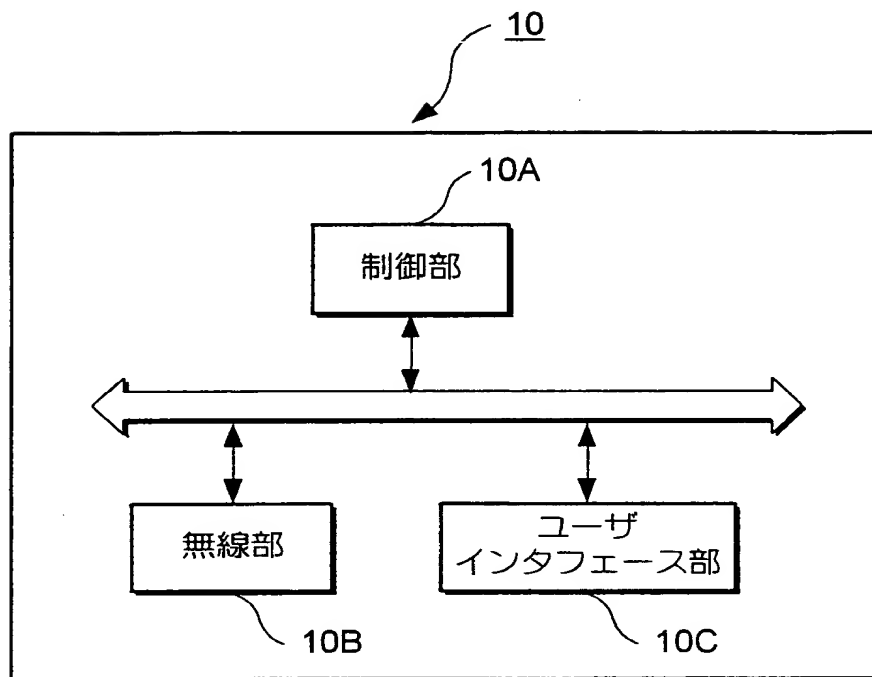
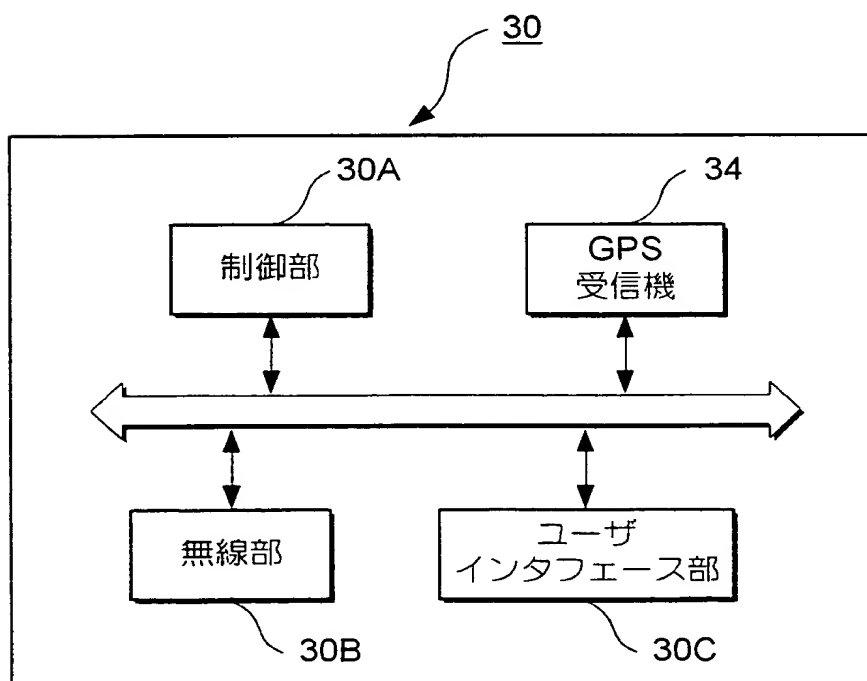


図 3



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



3/20

図 4

基地局ID	IPサーバ80A	IPサーバ80B	.....
BS0011	X, Y	港区虎ノ門1-1-1	.....
⋮	⋮	⋮	

図 5

エリアID	IPサーバ80A	IPサーバ80B	.....
AREA001	X, Y	港区虎ノ門1-1-1	.....
⋮	⋮	⋮	

図 6

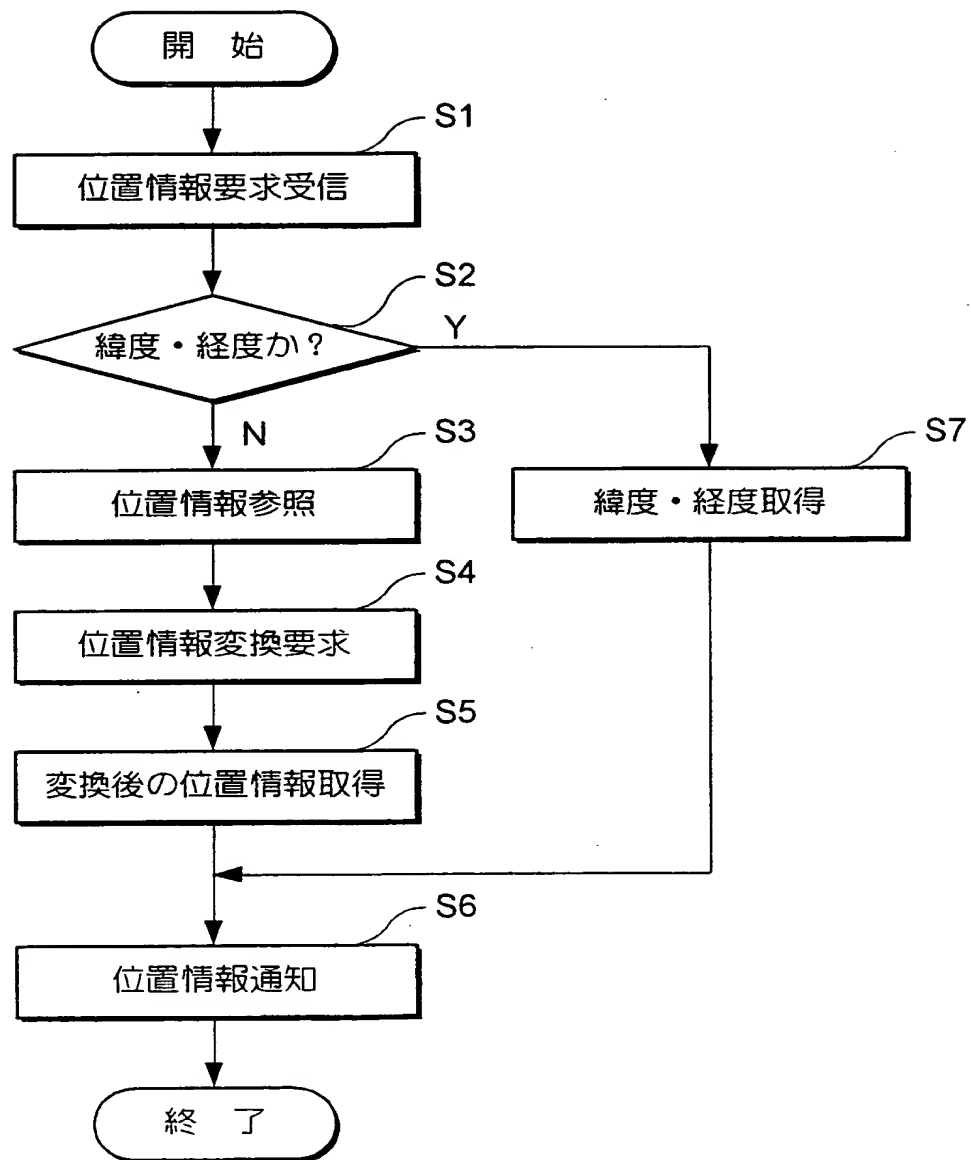
セクタID	IPサーバ80A	IPサーバ80B	.....
SEC001	X, Y	港区虎ノ門1-1-1	.....
⋮	⋮	⋮	

図 7

緯度・経度提供対象
IPサーバ80A
IPサーバ80F
IPサーバ80K
⋮

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

図 8



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

図 9

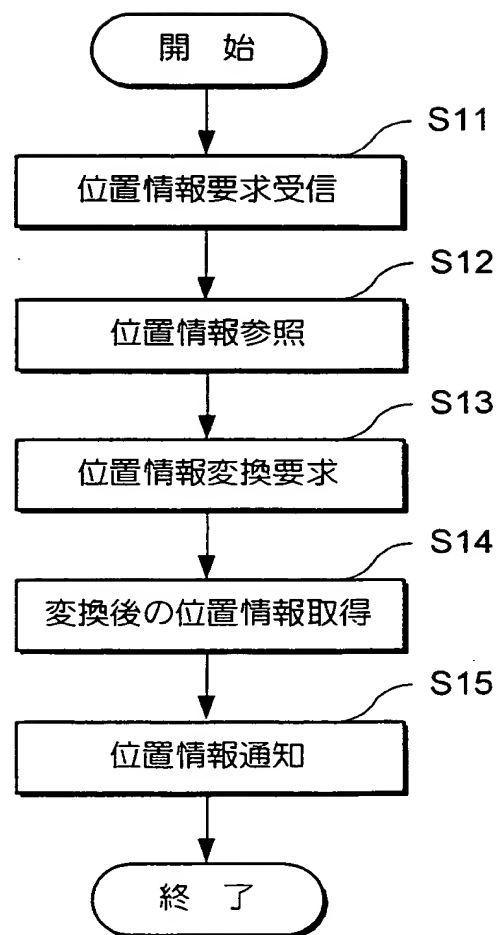
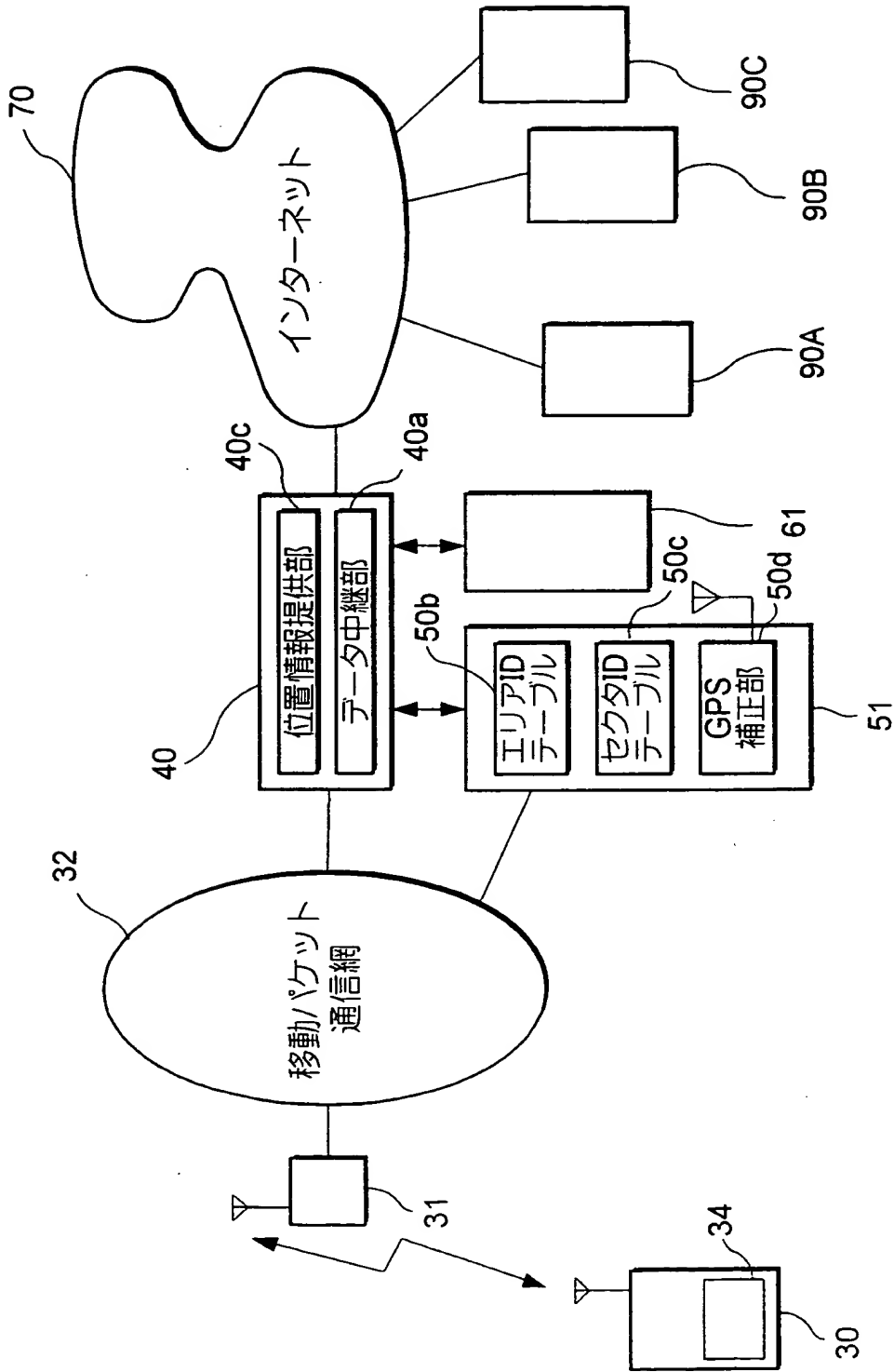




図 10



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



7/20

図 11

エリアID	地域名
AREA001	東京都東部
⋮	⋮

図 12

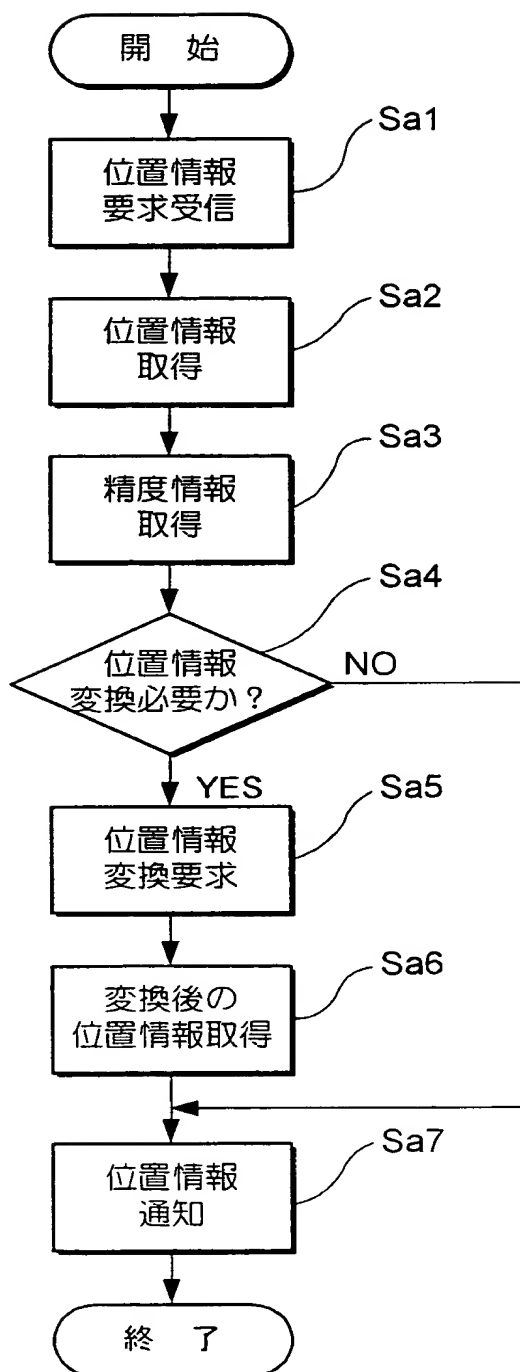
セクタID	地域名
SEC001	東京都港区虎ノ門1丁目
⋮	⋮

図 13

IPサーバ名	位置情報精度
IPサーバ90A	高精度
IPサーバ90B	中精度
IPサーバ90C	低精度
⋮	⋮

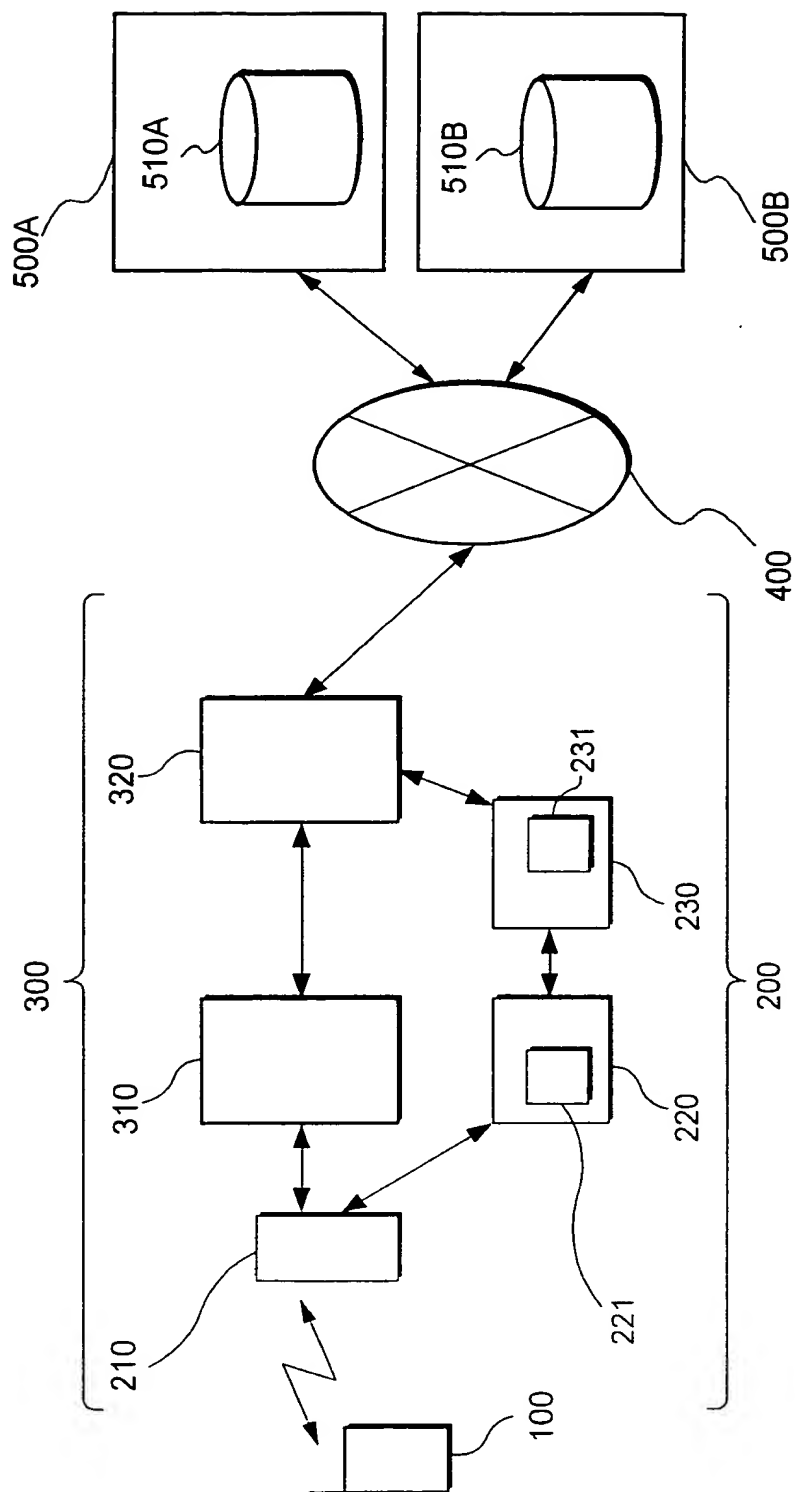
**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

図 14



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

図 15



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

## 図 16

```
<HTML>
<TITLE>あなたの近くのお店情報</TITLE>
<BODY>
  あなたが今いらっしゃる場所の近くにある、様々なお店情報を提供いたします。<BR>

  <A HREF="http://xxx.co.jp/cgi-bin/resutaurant.cgi?area=NULLAREA">レストラン情報</A><BR>
  <A HREF="http://xxx.co.jp/cgi-bin/movie.cgi?area=NULLAREA">映画館情報</A><BR>
  <A HREF="http://xxx.co.jp/cgi-bin/artmuseum.cgi?area=NULLAREA">美術館情報</A><BR>
  <BR>
  <A HREF="http://xxx.co.jp/cgi-bin/pushregist.cgi?uid=NULLID">追跡情報提供登録</A><BR>
  <A HREF="http://xxx.co.jp/about.html">このサービスについて</A><BR>
</BODY>
</HTML>
```

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



11/20

## 図 17

あなたが今いらっしゃる場所の近くにある、様々なお店情報を提供いたします。

レストラン情報

映画館情報

美術館情報

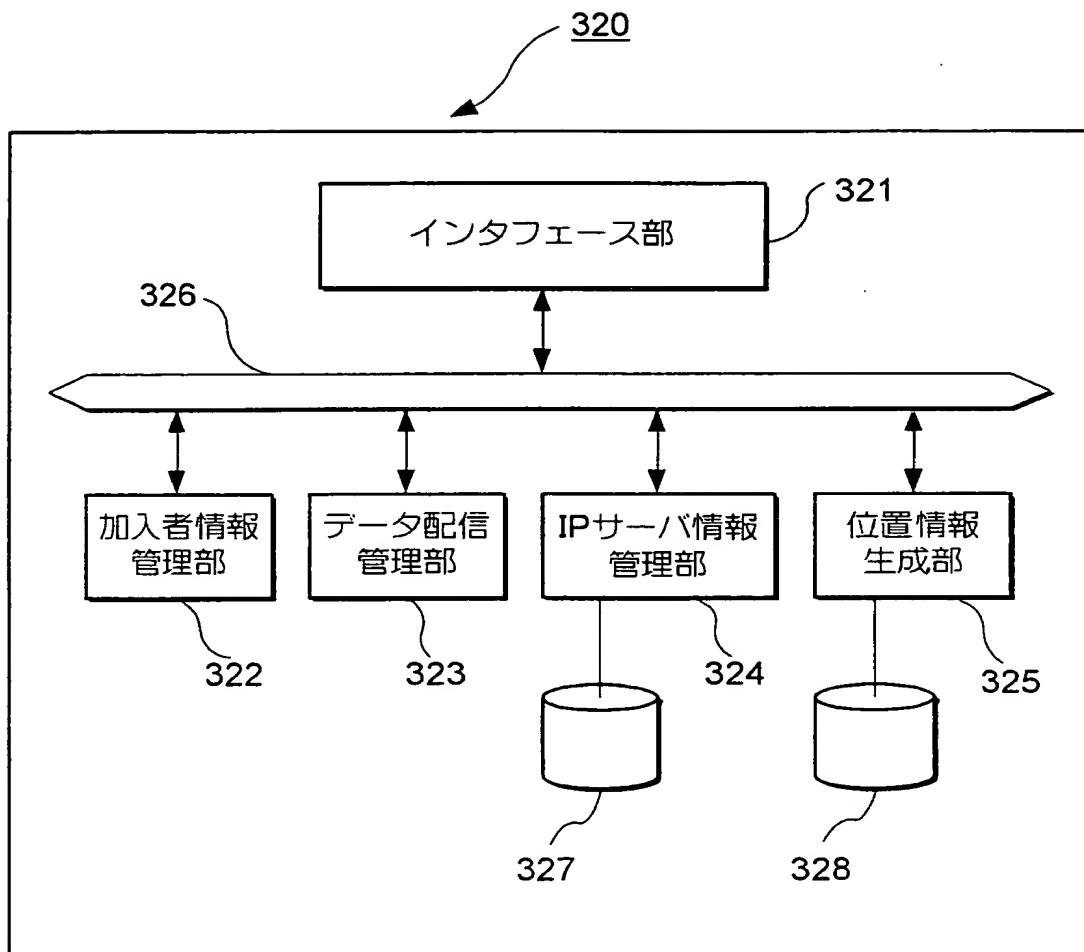
追跡情報提供登録

このサービスについて

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

12/20

図 18



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

図 19

IPサーバ名	ホスト名	サービス名	位置情報公開 フラグ	ユーザ許諾 フラグ
IPサーバ/500A	xxx.co.jp	位置関連情報提供サービス	オン	オン
IPサーバ/500B	yyy.co.jp	位置関連情報提供サービス	オン	オフ
IPサーバ/500C	zzz.co.jp	広域情報提供サービス	オフ	ー
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

図 20

基地局ID	地域コード
BS001 ～ BS005	CODE001
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



図 21

地域コード	地域名	位置関連情報				
		建物名	住所	電話番号	催し物	その他の情報
CODE001	渋谷区 1丁目	レストランA	...	...	...	...
		...	...	...	...	...
		映画館B	...	...	...	...
		...	...	...	...	...
		美術館C	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
		...	...	...	...	...
		...	...	...	...	...
		...	...	...	...	...
		...	...	...	...	...

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

图 23

基地局ID	移動局ID
BS001	MS09011111111
	MS09011111122
	MS09011111130
BS002	—
BS003	MS09011111140
...	...
...	...
...	...
...	...

图 24

[illegible]

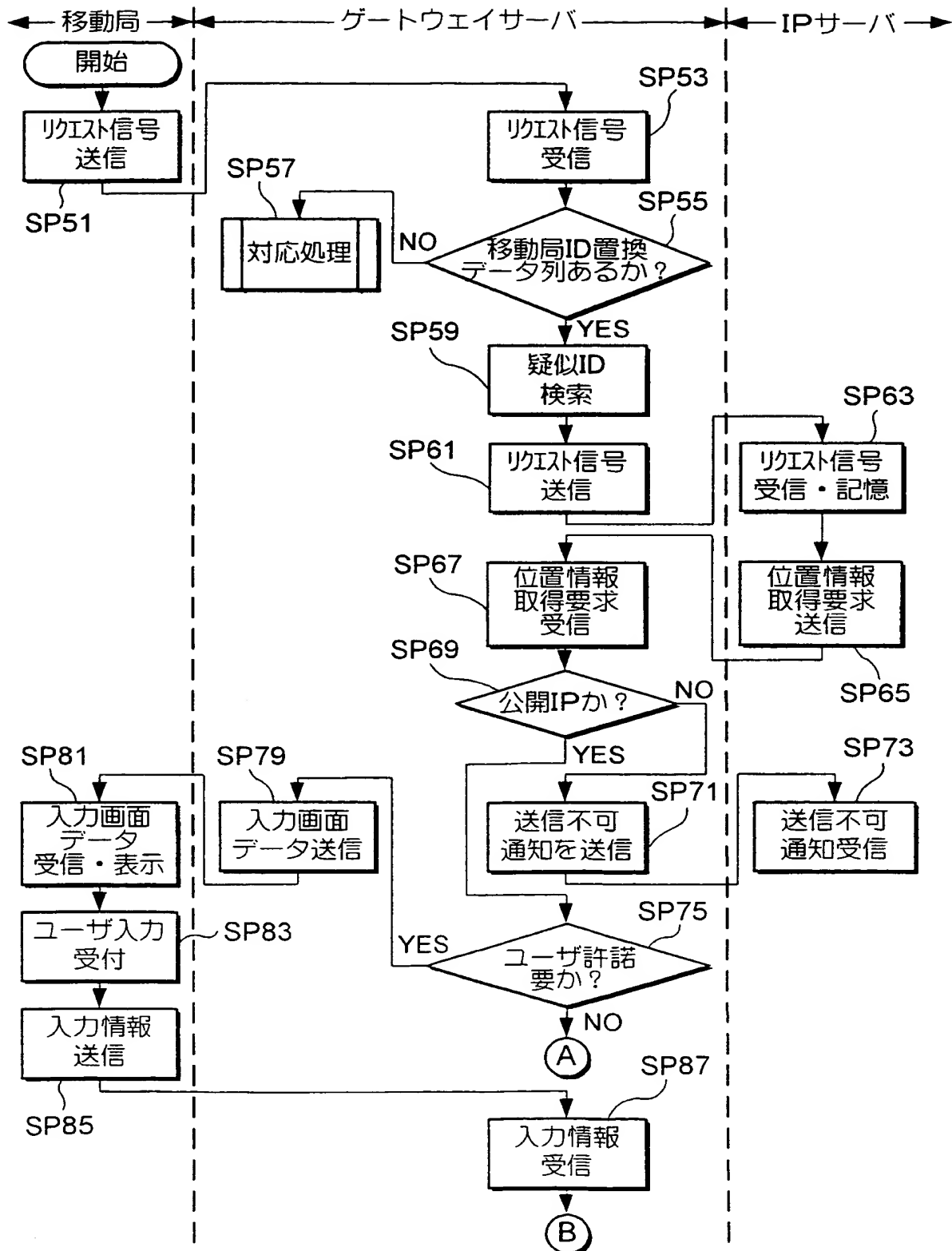
图 25

[illegible]



18/20

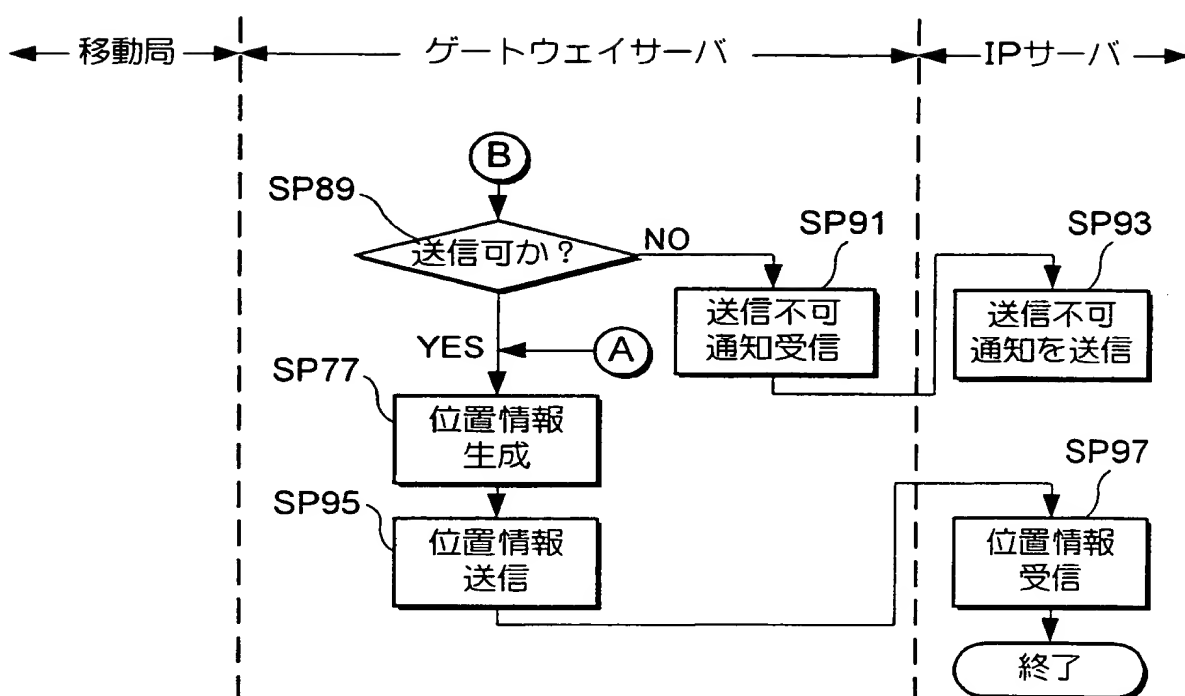
図 26



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



図 27



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

20/20

## 図 28

移動局ID	位置情報公開IPサーバ
MS0901111111	IPサーバ500A
	IPサーバ500B
	IPサーバ500H
	.....
MS0901111112	IPサーバ500D
	IPサーバ500M
	.....
.....	.....

## 図 29

位置情報を公開しない移動局ID
MS0901111122
MS0901155555
.....
.....
.....
.....

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/05142

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl<sup>7</sup> G06F13/00, H04Q7/34, G01S5/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl<sup>7</sup> G06F13/00, H04Q7/34, G01S5/14

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1922-1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2000
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2000	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2000

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP, 10-170625, A (Nippon Telegr. & Teleph. Corp. <NTT>), 26 October, 1998 (26.10.98) (Family: none)	1, 5, 11, 25 29, 43
X	JP, 63-199528, A (Nippon Telegr. & Teleph. Corp. <NTT>), 18 August, 1988 (18.08.88) (Family: none)	1, 5, 11, 25 29, 43
X	JP, 3-120995, A (Hitachi, Ltd.), 23 May, 1991 (23.05.91) (Family: none)	11, 15-17, 19 43, 47-49, 51
X	JP, 6-165246, A (NTT Ido Tsushinmo K.K.), 10 June, 1994 (10.06.94) (Family: none)	11, 12, 15-17, 19, 22, 23, 43 44, 47-49, 51 54, 55
Y		1, 5, 25, 29
X	GB, 2322248, A (Fujitsu Limited), 08 October, 1997 (08.10.97)	11, 22, 24, 43 54, 56
Y	& CN, 1190183, A & JP, 10-281801, A	1, 2, 4, 5, 25 26, 28, 29



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
13 September, 2000 (13.09.00)

Date of mailing of the international search report  
26 September, 2000 (26.09.00)

Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/05142

## C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP, 5-102906, A (Nippon Telegr. & Teleph. Corp. <NTT>), 23 April, 1993 (23.04.93)	11, 22, 23, 24
Y	(Family: none)	43, 54, 55, 56 1, 5, 25, 29
Y	JP, 11-51678, A (Honda Motor Co., Ltd.), 26 February, 1999 (26.02.99) (Family: none)	12, 15-19, 21 35-39, 41, 44 47-51, 53
Y	JP, 9-153054, A (NEC Corporation), 10 June, 1997 (10.06.97) (Family: none)	7, 11, 31, 43
Y	JP, 10-148542, A (Canon Inc.), 02 June, 1998 (02.06.98) (Family: none)	21, 22, 41, 42 53, 54
Y	JP, 11-178047, A (Canon Inc.), 02 July, 1999 (02.07.99)	3, 6, 27, 30
A	(Family: none)	1, 11, 22, 25 42, 43, 54
Y	JP, 11-94923, A (Canon Inc.), 09 April, 1999 (09.04.99) (Family: none)	1, 5, 25, 29 3, 6, 27, 30
Y	JP, 10-191409, A (Uniden K.K.), 21 July, 1998 (21.07.98) (Family: none)	1, 2, 25, 26
A	JP, 8-289355, A (NEC Corporation), 01 November, 1996 (01.11.96) (Family: none)	3, 6, 27, 30
A	JP, 9-172672, A (NEC Corporation), 1997 June, 1997 (30.06.97) (Family: none)	4, 28
A	JP, 11-41276, A (Sony Corp.), 12 February, 1999 (12.02.99) (Family: none)	8-10, 13, 14, 32-34, 45, 46
A	JP, 4-213258, A (Nippon Telegr. & Teleph. Corp. <NTT>), 04 August, 1992 (04.08.92), (Family: none)	9, 10, 13, 14, 33, 34, 45, 46
A	JP, 10-171727, A (Nippon Telegr. & Teleph. Corp. <NTT>), 26 June, 1998 (26.06.98) (Family: none)	9, 10, 13, 14, 33, 34, 45, 46

## A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> G06F13/00, H04Q7/34, G01S5/14

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> G06F13/00, H04Q7/34, G01S5/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2000年
日本国登録実用新案公報	1994-2000年
日本国実用新案登録公報	1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP, 10-170625, A (日本電信電話株式会社), 26. 10月. 1998 (26. 10. 98), (ファミリーなし)	1, 5, 11, 25 29, 43
X	JP, 63-199528, A (日本電信電話株式会社), 18. 8月. 1988 (18. 08. 88), (ファミリーなし)	1, 5, 11, 25 29, 43
X	JP, 3-120995, A (株式会社日立製作所), 23. 5 月. 1991 (23. 05. 91), (ファミリーなし)	11, 15-17, 19 43, 47-49, 51

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの  
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの  
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)  
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献  
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

## の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの  
「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの  
「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの  
「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

13. 9. 00

国際調査報告の発送日

26.09.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)  
郵便番号 100-8915  
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

仲間 晃

5R

3051

電話番号 03-3581-1101 内線 3565

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	J P, 6-165246, A (エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社), 10. 6月. 1994 (10. 06. 94)	11, 12, 15-17 19, 22, 23, 43 44, 47-49, 51 54, 55
Y	(ファミリーなし)	1, 5, 25, 29
X	GB, 2322248, A (Fujitsu Limited), 8. 10月. 1997 (08. 10. 97) & CN, 1190183, A & J P, 10-281801, A	11, 22, 24, 43 54, 56
Y		1, 2, 4, 5, 25 26, 28, 29
X	J P, 5-102906, A (日本電信電話株式会社), 23. 4 月. 1993 (23. 04. 93)	11, 22, 23, 24 43, 54, 55, 56
Y	(ファミリーなし)	1, 5, 25, 29
Y	J P, 11-51678, A (本田技研工業株式会社), 26. 2 月. 1999 (26. 02. 99) (ファミリーなし)	12, 15-19, 21 35-39, 41, 44 47-51, 53
Y	J P, 9-153054, A (日本電気株式会社), 10. 6月. 1997 (10. 06. 97) (ファミリーなし)	7, 11, 31, 43
Y	J P, 10-148542, A (キャノン株式会社), 2. 6月. 1998 (02. 06. 98) (ファミリーなし)	21, 22, 41, 42 53, 54
Y	J P, 11-178047, A (キャノン株式会社), 2. 7月. 1999 (02. 07. 99)	3, 6, 27, 30
A	(ファミリーなし)	1, 11, 22, 25 42, 43, 54
Y	J P, 11-94923, A (キャノン株式会社), 9. 4月. 1 999 (09. 04. 99) (ファミリーなし)	1, 5, 25, 29
A		3, 6, 27, 30
Y	J P, 10-191409, A (ユニデン株式会社), 21. 7 月. 1998 (21. 07. 98) (ファミリーなし)	1, 2, 25, 26
A	J P, 8-289355, A (日本電気株式会社), 1. 11月. 1996 (01. 11. 96) (ファミリーなし)	3, 6, 27, 30



C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	J P, 9-172672, A (日本電気株式会社), 30. 6月. 1997 (30. 06. 97) (ファミリーなし)	4, 28
A	J P, 11-41276, A (ソニー株式会社), 12. 2月. 1 999 (12. 02. 99) (ファミリーなし)	8-10, 13, 14 32-34, 45, 46
A	J P, 4-213258, A (日本電信電話株式会社), 4. 8 月. 1992 (04. 08. 92) (ファミリーなし)	9, 10, 13, 14 33, 34, 45, 46
A	J P, 10-171727, A (日本電信電話株式会社), 26. 6月. 1998 (26. 06. 98) (ファミリーなし)	9, 10, 13, 14 33, 34, 45, 46

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**